

## 操作说明书

# PS 9000 1U

## 实验室直流电源



注意！本文件仅对固件版本为“KE: 3.04”与“HMI: 2.04”，或以上的产品有效。如需更新产品固件，请登录我们公司网站或与我们联系。

文件编号：PS91UCN

版本：06

日期：09-07-2018





## 目录

### 1 概述

1.1	关于本说明书	4
1.1.1	保留与使用	4
1.1.2	版权	4
1.1.3	有效性	4
1.1.4	符号诠释	4
1.2	保修条款	4
1.3	责任范围	4
1.4	产品的最终处理	5
1.5	产品编码规则	5
1.6	预期用途	5
1.7	安全	6
1.7.1	安全须知	6
1.7.2	用户的责任范围	6
1.7.3	技术操作者的责任	7
1.7.4	对用户的要求	7
1.7.5	警告信号	8
1.8	技术参数	8
1.8.1	允许操作条件	8
1.8.2	一般技术参数	8
1.8.3	详细技术参数	9
1.8.4	各面视图	13
1.8.5	控制按键	16
1.9	结构与功能	17
1.9.1	基本描述	17
1.9.2	原理图	17
1.9.3	标准配置清单	17
1.9.4	控制面板 (HMI)	18
1.9.5	共享总线连接端	19
1.9.6	USB端口	20
1.9.7	Ethernet-以太网端口	20
1.9.8	模拟接口	20
1.9.9	感测连接端 (远程感测)	20

### 2 安装&调试

2.1	搬运与储存	21
2.1.1	搬运	21
2.1.2	包装	21
2.1.3	储存	21
2.2	拆包与目检	21
2.3	安装	21
2.3.1	安装与使用前的安全规范	21
2.3.2	前期准备	21
2.3.3	安装产品	22
2.3.4	AC供电端的连接	22
2.3.5	与直流负载的连接	23
2.3.6	直流输出端的接地	24
2.3.7	远程感测端的连接	24
2.3.8	“Share”-共享总线的连接	24
2.3.9	连接模拟接口	25
2.3.10	连接USB端口	25
2.3.11	初次调试	25
2.3.12	网络的初次设置	26
2.3.13	固件更新或长时间未使用时的调试	26

### 3 操作与应用

3.1	重要提示	27
3.1.1	人身安全	27
3.1.2	概述	27
3.2	操作模式	27
3.2.1	电压调整 / 恒压	27
3.2.2	电流调整 / 恒压 / 限流	27
3.2.3	功率调整 / 恒功率 / 限功率	27
3.3	报警条件	28
3.3.1	电源故障	28
3.3.2	过温	28
3.3.3	过压保护	28
3.3.4	过流保护	28
3.3.5	过功率保护	28
3.4	手动操作	29
3.4.1	打开产品	29
3.4.2	关闭产品	29
3.4.3	经设置菜单下配置	29
3.4.4	调节极限	33
3.4.5	实际值与设定值的显示模式	34
3.4.6	设定值的手动调节	34
3.4.7	快速菜单	35
3.4.8	打开或关闭直流输出	35
3.5	远程控制	36
3.5.1	基本信息	36
3.5.2	控制位置	36
3.5.3	经数字接口的远程控制	36
3.5.4	经模拟接口 (AI) 的远程控制	37
3.6	报警与监控	41
3.6.1	术语定义	41
3.6.2	产品报警的处理	41
3.7	控制面板 (HMI) 的锁定	42
3.8	上传与储存用户配置文档	43
3.9	其它应用	44
3.9.1	共享总线下的并联	44
3.9.2	串联	45
3.9.3	当电池充电器使用	45
3.9.4	两象限操作 (2Q0)	46

### 4 检修与维护

4.1	维护/清洁	48
4.2	故障查找/诊断/维修	48
4.2.1	固件更新	48
4.3	校准 (重调)	49
4.3.1	前言	49
4.3.2	预先准备	49
4.3.3	校准	49

### 5 联络方式与技术支持

5.1	综述	51
5.2	联系信息	51

## 1. 概述

### 1.1 关于本说明书

#### 1.1.1 保留与使用

本操作指南要放置于产品附近，方便以后参考以及查看产品的操作步骤。它与产品存放在一起，当存放位置和/或用户变更时需一起移动。

#### 1.1.2 版权

严禁全部或部分再版、复印本操作指南或作其它用途，否则将承担该行为导致的法律后果。

#### 1.1.3 有效性




本操作指南只对下表列出的这些型号以及其衍生品有效。

型号	产品编号	型号	产品编号
PS 9080-50 1U	06230400	PS 9080-100 1U	06230405
PS 9200-25 1U	06230401	PS 9200-50 1U	06230406
PS 9360-15 1U	06230402	PS 9360-30 1U	06230407
PS 9500-10 1U	06230403	PS 9500-20 1U	06230408
PS 9750-06 1U	06230404	PS 9750-12 1U	06230409

若某特定型号出现更改或变更，将于另外的文件中列出，并作出说明。

#### 1.1.4 符号诠释

本文件下的警告段落、安全提示以及一般提示段落将以下面的符号出现于方框内：

	危及人生安全的危险符号
	一般安全提示或重要操作信息提示（损坏保护禁令与指示）
	一般提示

## 1.2 保修条款

EA Elektro-Automatik 保证所使用技术与标注参数的实用性。保修期起始于无缺陷产品的发货日起。

保修条款包含在EA Elektro-Automatik 的基本条款文件（TOS）内。

## 1.3 责任范围

本操作指南内的所有阐述与说明都基于当前的标准与规范、最新的技术，以及我们长期积累的经验与知识。若因下列情况的出现，制造商将不负责由之造成的任何损失：

- 超出本产品设计之外的使用目的
- 由非专业受训人员使用
- 被客户重新组装过
- 技术变更
- 使用了非授权的零部件

实际发货之产品可能会因最新技术的变更或客制型号额外选项功能的增加而与此份文件中的说明或图解有出入。

## 1.4 产品的最终处理

即将要报废的产品必须按照欧盟的相关法律与法规（ElektroG, WEEE）返回制造商作报废处理，除非操作该设备的人员或其他人就是执行报废处理的指定人员：



## 1.5 产品编码规则

标贴上关于产品描述的编码解析如下，下面为一范例：

**PS 9080 - 50 1U zzz**

选项功能和/或特殊型号的识别码区
<b>S01...S0x</b> = 特殊产品型号
结构（并非每次都标出）
<b>1U</b> = 1U高的19" 机柜
以 <b>A</b> 为单位的产品最大电流
以 <b>V</b> 为单位的产品最大电压
系列： <b>9</b> = 9000系列等
类型识别：
<b>PS</b> = Power Supply（电源，通常为可编程）

## 1.6 预期用途

本产品可用作电源或电池充电器，但只能当可变电压源或电流源，也可用作电子负载，但只能当可变电流吸收源。

典型的应用有，当电源用时是供直流电给任意相关设备；当电池充电器时可充各类电池；当电子负载时，通过可调直流吸收功能代替欧姆电阻，从而上传任何类型的电压和电流源。



- 我们不接受将本产品作其他用途导致损坏而提出的任何索赔。
- 将本产品作其他用途而导致的损坏，操作者为唯一责任承担方。

## 1.7 安全

### 1.7.1 安全须知

#### 有生命危险-危险电压



- 电气设备的操作意味着产品的某些部件带有危险电压。故所有带电压的部件都需带保护盖！
- 连接端上的所有操作必须在零电压（输出端没有接到电压源）下执行，且由专业人员来完成。误操作可能会带来致命的人身伤害以及对产品部件造成严重损坏。
- 产品与市电刚刚断开时，绝不可直接触摸电源线或连接插头，因仍存在被电击的危险。
- 关闭直流输出时不可马上直接触摸直流输出端触片，因其上面有危险电压存在，根据连接负载大小需要或多或少的时间把电压下拉！直流输出负极对地，或者直流输出正极端对地，也因为X电容充电原因会存在危险电压。
- 操作电子设备时必须总是遵循下面的安全规则：
  - 完全断开
  - 确保不会被重新连接
  - 确认系统已完全停止运转
  - 执行接地与短路操作
  - 对相邻带电部件安装保护装置



- 必须只能按照产品设计的用途使用本产品。
- 仅允许在产品标贴注明的范围下使用本产品。
- 请勿将任何物件特别是金属件插入产品通风孔内。
- 请避免在产品周围使用液体物质。避免产品受潮、弄湿或沾上冷凝物体。
- 当电源或充电器用时：产品通电过程中用户不要触摸本产品，特别是将低阻设备接到本产品上。因为可能会产生火花，并引起燃烧，以及损坏设备或烧伤用户。
- 当电子负载用时：通电时用户不要将功率源接到本产品上。因为可能会产生火花，并引起燃烧，以及损坏设备或功率源。
- 将接口卡或模块插到槽内时，一定要按照ESD规则进行。
- 只有当产品关闭后方可插上或取下接口卡或模块。该操作不需要打开产品。
- 外接功率源不能反接到产品的直流输入或输出端！否则产品会被损坏。
- 当电源用时：不要将外部电压源接到直流输出端，绝勿将那些会产生高于产品额定电压的设备连接到它上面。
- 当电子负载用时：不要将功率源接到产品直流输入端，因这样会产生一个高于负载额定输入电压120%的电压。本产品没有过压保护，这会对它带来不可修复的损坏。
- 切勿将已连到以太网的网线或者网线部件插到产品后面的主从插座上！
- 必须设置各种保护功能，避免过流，过功率等，使敏感性电源适用当前应用的要求。

### 1.7.2 用户的责任范围

本产品为工业用设备。因此操作者是受合法的安全法规约束的。除了本说明书中的警告与安全提示外，相关的安全、意外事故预防与环境法规也同样适用。特别是该产品的用户：

- 必须知晓相关工作安全方面的要求。
- 必须负责产品指定的操作、维护与清洁工作
- 开始工作前必须阅读并理解本操作指南里面的内容。
- 必须使用指定和推荐的安全设备。

而且，产品使用完后要保证它完好无缺，随时都能正常使用。

### 1.7.3 技术操作者的责任

操作员可以是使用本产品或将使用权委托给第三方的任意自然人或法人，且在使用期间该自然人或法人要负责用户、其他人员或第三方的安全。

本产品为工业用设备。因此操作者是受合法的安全法规约束的。除了本说明书中的警告与安全提示外，相关的安全、意外事故预防与环境法规也同样适用。特别是该产品的用户：

- 必须熟知相关的工作安全要求
- 能通过危险评估，辨别在工作台上特定的使用条件下可能引发的其它危险
- 能介绍产品在本机条件下操作程序的必要步骤
- 定期检查操作程序是否都为最新的
- 当有必要反应规则，标准或操作条件的变更时，对操作程序进行更新
- 清楚去、明确地定义产品的操作、维护与清洁工作
- 确保所有使用本产品的雇员阅读并理解了本说明书。而且用户有定期给他们培训有关产品的知识以及可能发生的危险。
- 给所有使用本产品的人员提供指定的安全设备。

而且，操作员负责保证设备的参数时刻都符合技术标准，可随时使用。

### 1.7.4 对用户的要求

本产品的任何操作只能由可正确、稳定地操作本产品并能满足此项工作要求的人员来执行。

- 因毒品、酒精或药物对其反应能力造成负面影响的人不可操作本产品。
- 操作现场关于年龄或工作相关法规也适用于此。



#### 非专业用户可能面临的危险

误操作可能会带来人员或物品的损伤。因此只有具备必要的培训、知识与经验的人员方可使用本产品。

**受托人员**指那些已接受对其将执行的任务与潜在危险进行了恰当地、明确地解释的人员。

**合格人员**指那些能够通过培训，知识与经验的累积，以及对特定细节的了解执行所有要求的任务，能分辨危险，并可避免人员伤害与其他危险的人员。

所有电气设备的操作只有合格的电工才能执行。**合格的电工**是指那些经过培训，知识与经验的累积，以及对特定细节的了解能正确操作电气设备，能分辨危险，并可避免人员伤害与其他危险的人员。

### 1.7.5 警告信号

本产品对多种情况会通过信号发出报警，除危险情况外。该信号可以是可视的（以文本出现于显示屏上），可听的（压电式报警器）或电子形式的（模拟接口的引脚/状态输出）。所有报警都会关闭产品直流输入。

这些信号的含义解释如下：

<b>OT</b> 信号 (OverTemperature)	<ul style="list-style-type: none"> <li>产品温度过热</li> <li>会暂时地关闭直流输出</li> <li>不严重</li> </ul>
<b>OVP</b> 信号 (OverVoltage)	<ul style="list-style-type: none"> <li>因太高电压进入产品，或者产品故障自身产生过高电压，亦或调节后的OVP极限低于实际输出电压，而关闭直流输出</li> <li>严重！产品与/或负载可能会被损坏</li> </ul>
<b>OCP</b> 信号 (OverCurrent)	<ul style="list-style-type: none"> <li>因超过预设限流值而关闭直流输出</li> <li>不严重。可保护供电源过载</li> </ul>
<b>OPP</b> 信号 (OverPower)	<ul style="list-style-type: none"> <li>因超过预设限功率值而关闭直流输出</li> <li>不严重。可保护供电源过载</li> </ul>
<b>PF</b> 信号 (Power Fail)	<ul style="list-style-type: none"> <li>因交流端欠压或交流输入电流出现故障而关闭直流输出</li> <li>过压时是严重的！交流电输入电路可能会被损坏</li> </ul>

## 1.8 技术参数

### 1.8.1 允许操作条件

- 仅能在干燥的建筑物内使用
- 环境温度为0-50 °C
- 操作高度：水平面以上最高2000 m
- 相对湿度最大为80%，无凝露

### 1.8.2 一般技术参数

显示器： 图形触摸屏，240pt x 64pt

控制部件： 2个旋钮（带按钮功能），5个按钮

产品的额定值决定最大可调范围。



## 1.8.3 详细技术参数

1500 W	1U型号				
	PS 9080-50	PS 9200-25	PS 9360-15	PS 9500-10	PS 9750-06
<b>AC输入</b>					
输入电压 / 频率	无功率降额时: 150...264 V AC, 50/60 Hz 功率降额至1000 W时: 100...150 V AC				
输入端的连接	1ph (L, N, PE)				
输入保险丝 (内置)	T16 A				
漏电流	< 3.5 mA				
功率因素	≈ 0.99				
空载模式下功率损耗	≈ 70 W				
<b>直流输出</b>					
最大输出电压 $U_{Max}$	80 V	200 V	360 V	500 V	750 V
最大输出电流 $I_{Max}$	50 A	25 A	15 A	10 A	6 A
最大输出功率 $P_{Max}$	1500 W	1500 W	1500 W	1500 W	1500 W
过压保护范围	0...88 V	0...220 V	0...396 V	0...550 V	0...825 V
过流保护范围	0...55 A	0...27,5 A	0...17,6 A	0...11 A	0...6,6 A
过功率保护范围	0...1650 W	0...1650 W	0...1650 W	0...1650 W	0...1650 W
设定值温度系数 $\Delta/K$	电压/电流100 ppm/K				
输出电容 (约)	5640 $\mu$ F	1000 $\mu$ F	470 $\mu$ F	105 $\mu$ F	49 $\mu$ F
<b>电压调整</b>					
调节范围	0...81.6 V	0...204 V	0...367.2 V	0...510 V	0...765 V
精确度 <sup>(1)</sup> (23 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C时)	< 0.1% $U_{Nenn}$	< 0.1% $U_{Nenn}$	< 0.1% $U_{Nenn}$	< 0.1% $U_{Nenn}$	< 0.1% $U_{Nenn}$
$\pm 10\%$ $\Delta U_{AC}$ 时的线性调整率	< 0.02% $U_{Nenn}$	< 0.02% $U_{Nenn}$	< 0.02% $U_{Nenn}$	< 0.02% $U_{Nenn}$	< 0.02% $U_{Nenn}$
负载从0...100%时的负载调整率	< 0.05% $U_{Nenn}$	< 0.05% $U_{Nenn}$	< 0.05% $U_{Nenn}$	< 0.05% $U_{Nenn}$	< 0.05% $U_{Nenn}$
负载阶跃后的瞬变时间	最长15 ms	最长15 ms	最长15 ms	最长15 ms	最长30 ms
10% $\rightarrow$ 90%带载的补偿	< 1.7 ms	< 1.4 ms	< 2.2 ms	< 2 ms	< 2 ms
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.4.4. 显示值的分辨率“				
显示器: 精确度 <sup>(3)</sup>	$\leq 0.2\%$ $U_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $U_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $U_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $U_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $U_{Nom}$
纹波 <sup>(2)</sup>	< 100 mV <sub>PP</sub> < 5.2 mV <sub>RMS</sub>	< 293 mV <sub>PP</sub> < 51 mV <sub>RMS</sub>	< 195 mV <sub>PP</sub> < 33 mV <sub>RMS</sub>	< 293 mV <sub>PP</sub> < 63 mV <sub>RMS</sub>	< 260 mV <sub>PP</sub> < 40 mV <sub>RMS</sub>
远程感测补偿	最多5% $U_{Max}$	最多5% $U_{Max}$	最多5% $U_{Max}$	最多5% $U_{Max}$	最多5% $U_{Max}$
直流输出关闭且空载时输出电压的下降时间	从100%电压下降至<60 V需时: 不到10 s				
<b>电流调整</b>					
调节范围	0...51 A	0...25.5 A	0...15.3 A	0...10.2 A	0...6.12 A
精确度 <sup>(1)</sup> (23 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C时)	< 0.2% $I_{Nom}$	< 0.2% $I_{Nom}$	< 0.2% $I_{Nom}$	< 0.2% $I_{Nom}$	< 0.2% $I_{Nom}$
$\pm 10\%$ $\Delta U_{AC}$ 时的稳定度	< 0.05% $I_{Nom}$	< 0.05% $I_{Nom}$	< 0.05% $I_{Nom}$	< 0.05% $I_{Nom}$	< 0.05% $I_{Nom}$
负载从0...100%时的稳定度	< 0.15% $I_{Nom}$	< 0.15% $I_{Nom}$	< 0.15% $I_{Nom}$	< 0.15% $I_{Nom}$	< 0.15% $I_{Nom}$
纹波 <sup>(2)</sup>	< 75 mA <sub>PP</sub>	< 29 mA <sub>PP</sub>	< 10 mA <sub>PP</sub>	< 9.2 mA <sub>PP</sub>	< 4.1 mA <sub>PP</sub>
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.4.4. 显示值的分辨率“				
显示器: 精确度 <sup>(3)</sup>	$\leq 0.2\%$ $I_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $I_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $I_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $I_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $I_{Nom}$
<b>功率调整</b>					
调节范围	0...1530 W	0...1530 W	0...1530 W	0...1530 W	0...1530 W
精确度 <sup>(1)</sup> (23 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C时)	< 1% $P_{Nom}$	< 1% $P_{Nom}$	< 1% $P_{Nom}$	< 1% $P_{Nom}$	< 1% $P_{Nom}$
$\pm 10\%$ $\Delta U_{AC}$ 时的稳定度	< 0.05% $P_{Nom}$	< 0.05% $P_{Nom}$	< 0.05% $P_{Nom}$	< 0.05% $P_{Nom}$	< 0.05% $P_{Nom}$
10-90% $\Delta U_{OUT}$ * $\Delta I_{OUT}$ 时的稳定度	< 0.75% $P_{Nom}$	< 0.75% $P_{Nom}$	< 0.75% $P_{Nom}$	< 0.75% $P_{Nom}$	< 0.75% $P_{Nom}$
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.4.4. 显示值的分辨率“				
100% $U_{DC}$ 时的效率	≈ 91%	≈ 93%	≈ 94%	≈ 94%	≈ 95%
100% $I_{DC}$ 时的效率	≈ 89%	≈ 90%	≈ 92%	≈ 92%	≈ 94%

(1 与额定值相关, 精确度定义的是直流输出端调节值与真实 (实际) 值之间的最大偏差。

举例: 一台80 V产品的电压精确度最小为0.1%, 即80 mV。当电压调到5 V时, 实际值差异最大允许80 mV, 意即电压可能在4.92 V与5.08 V之间。

(2 RMS值: LF 0...300 kHz, PP值: HF 0...20 MHz

(3 显示误差要累加到直流输出端相关实际值的误差上

1500 W	1U型号				
	PS 9080-50	PS 9200-25	PS 9360-15	PS 9500-10	PS 9750-06
模拟接口 <sup>(1)</sup>					
类型	Sub-D, 15针, 母座				
设定值输入	U, I, P				
实际值输出	U, I				
控制信号	直流输出开/关, 远程控制开/关				
状态型号	CV, OVP, OT, PF				
对产品的隔离耐压	最大1500 V DC				
输入与输出脚的取样率	500 Hz				
绝缘耐压					
直流输出端允许有浮动电压(电位转移):					
负极端对PE	最大	±400 V DC	±400 V DC	±400 V DC	±400 V DC
正极端对PE	最大	±480 V DC	±600 V DC	±760 V DC	±900 V DC
其它					
制冷方式	温控风扇, 前面板通风, 后面板排风				
环境温度	0..50 °C				
储存温度	-20...70 °C				
湿度	< 80%, 无凝露				
安规标准	EN 60950:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013 EN 61326-1:2013-07				
过压类别	2				
保护等级	1				
污染等级	2				
操作高度	< 2000 m				
数字接口					
特征	1xB型USB, 1x以太网接口				
对产品的隔离耐压	最大1500 V DC				
USB规格	USB 2.0, B型插头, VCOM驱动				
USB反应时间	SCPI: 最快5 ms, ModBus RTU: 最快5 ms				
Ethernet规格	RJ45, 10/100 Mbit, TCP/IP, ICMP, HTTP, DHCP				
Ethernet反应时间	SCPI: 最快7 ms, ModBus: 最快9-17 ms				
端子					
后面	Share Bus-共享总线, DC输出, AC输入, 远程感测, 模拟接口, USB-B型端口, 以太网接口				
尺寸					
外壳尺寸(宽x高x深)	19" x 1U x 500 mm				
整体尺寸(宽x高x深)	483 x 44 x最小565 mm				
重量	≈ 10.5 kg	≈ 10.5 kg	≈ 10.5 kg	≈ 10.5 kg	≈ 10.5 kg
产品编号	06230400	06230401	06230402	06230403	06230404

(1 模拟接口的技术规格请看第38页的„3.5.4.4 模拟接口规格“

3000 W	1U型号				
	PS 9080-100	PS 9200-50	PS 9360-30	PS 9500-20	PS 9750-12
<b>AC输入</b>					
输入电压 / 频率	无功率降额时: 207...264 V AC, 45...66 Hz 功率降额至2500 W时: 180...207 V AC				
输入端的连接	1ph (L, N, PE)				
输入保险丝 (内置)	T16 A				
漏电流	< 3.5 mA				
功率因素	≈ 0.99				
空载模式下功率损耗	≈ 70 W				
<b>直流输出</b>					
最大输出电压 $U_{Max}$	80 V	200 V	360 V	500 V	750 V
最大输出电流 $I_{Max}$	100 A	50 A	30 A	20 A	12 A
最大输出功率 $P_{Max}$	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W	3000 W
过压保护范围	0...88 V	0...220 V	0...396 V	0...550 V	0...825 V
过流保护范围	0...110 A	0...55 A	0...33 A	0...22 A	0...13,2 A
过功率保护范围	0...3300 W	0...3300 W	0...3300 W	0...3300 W	0...3300 W
设定值温度系数 $\Delta/K$	电压/电流100 ppm/K				
输出电容 (约)	8930 $\mu$ F	1500 $\mu$ F	705 $\mu$ F	150 $\mu$ F	70 $\mu$ F
<b>电压调整</b>					
调节范围	0...81.6 V	0...204 V	0...367.2 V	0...510 V	0...765 V
精确度 <sup>(1)</sup> (23 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C时)	< 0.1% $U_{Nenn}$	< 0.1% $U_{Nenn}$	< 0.1% $U_{Nenn}$	< 0.1% $U_{Nenn}$	< 0.1% $U_{Nenn}$
$\pm 10\%$ $\Delta U_{AC}$ 时的线性调整率	< 0.02% $U_{Nenn}$	< 0.02% $U_{Nenn}$	< 0.02% $U_{Nenn}$	< 0.02% $U_{Nenn}$	< 0.02% $U_{Nenn}$
负载从0...100%时的负载调整率	< 0.05% $U_{Nenn}$	< 0.05% $U_{Nenn}$	< 0.05% $U_{Nenn}$	< 0.05% $U_{Nenn}$	< 0.05% $U_{Nenn}$
负载阶跃后的瞬变时间	最长15 ms	最长15 ms	最长15 ms	最长15 ms	最长30 ms
10% $\rightarrow$ 90%带载的补偿	< 1.7 ms	< 1.4 ms	< 2.2 ms	< 2 ms	< 2 ms
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.4.4. 显示值的分辨率“				
显示器: 精确度 <sup>(3)</sup>	$\leq 0.2\%$ $U_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $U_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $U_{Nom}$		
纹波 <sup>(2)</sup>	< 76 mV <sub>PP</sub> < 4.2 mV <sub>RMS</sub>	< 234 mV <sub>PP</sub> < 40 mV <sub>RMS</sub>	< 156 mV <sub>PP</sub> < 26 mV <sub>RMS</sub>	< 234 mV <sub>PP</sub> < 50 mV <sub>RMS</sub>	< 260 mV <sub>PP</sub> < 40 mV <sub>RMS</sub>
远程感测补偿	最多5% $U_{Max}$	最多5% $U_{Max}$	最多5% $U_{Max}$	最多5% $U_{Max}$	最多5% $U_{Max}$
直流输出关闭且空载时输出电压的下降时间	从100%电压下降至<60 V需时: 不到10 s				
<b>电流调整</b>					
调节范围	0...102 A	0...51 A	0...30.6 A	0...20.4 A	0...12.24 A
精确度 <sup>(1)</sup> (23 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C时)	< 0.2% $I_{Nenn}$	< 0.2% $I_{Nenn}$	< 0.2% $I_{Nenn}$	< 0.2% $I_{Nenn}$	< 0.2% $I_{Nenn}$
$\pm 10\%$ $\Delta U_{AC}$ 时的稳定度	< 0.05% $I_{Nenn}$	< 0.05% $I_{Nenn}$	< 0.05% $I_{Nenn}$	< 0.05% $I_{Nenn}$	< 0.05% $I_{Nenn}$
负载从0...100%时的稳定度	< 0.15% $I_{Nenn}$	< 0.15% $I_{Nenn}$	< 0.15% $I_{Nenn}$	< 0.15% $I_{Nenn}$	< 0.15% $I_{Nenn}$
纹波 <sup>(2)</sup>	< 114 mA <sub>PP</sub>	< 29 mA <sub>PP</sub>	< 10 mA <sub>PP</sub>	< 9.2 mA <sub>PP</sub>	< 4.1 mA <sub>PP</sub>
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.4.4. 显示值的分辨率“				
显示器: 精确度 <sup>(3)</sup>	$\leq 0.2\%$ $I_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $I_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $I_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $I_{Nom}$	$\leq 0.2\%$ $I_{Nom}$
<b>功率调整</b>					
调节范围	0...3060 W	0...3060 W	0...3060 W	0...3060 W	0...3060 W
精确度 <sup>(1)</sup> (23 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C时)	< 1% $P_{Nenn}$	< 1% $P_{Nenn}$	< 1% $P_{Nenn}$	< 1% $P_{Nenn}$	< 1% $P_{Nenn}$
$\pm 10\%$ $\Delta U_{AC}$ 时的稳定度	< 0.05% $P_{Nenn}$	< 0.05% $P_{Nenn}$	< 0.05% $P_{Nenn}$	< 0.05% $P_{Nenn}$	< 0.05% $P_{Nenn}$
10-90% $\Delta U_{OUT}$ * $\Delta I_{OUT}$ 时的稳定度	< 0.75% $P_{Nenn}$	< 0.75% $P_{Nenn}$	< 0.75% $P_{Nenn}$	< 0.75% $P_{Nenn}$	< 0.75% $P_{Nenn}$
显示器: 分辨率	见章节 „1.9.4.4. 显示值的分辨率“				
100% $U_{DC}$ 时的效率	≈ 91%	≈ 93%	≈ 94%	≈ 94%	≈ 95%
100% $I_{DC}$ 时的效率	≈ 89%	≈ 90%	≈ 92%	≈ 92%	≈ 94%

(1 与额定值相关, 精确度定义的是直流输出端调节值与真实 (实际) 值之间的最大偏差。

举例: 一台80 V产品的电压精确度最小为0.1%, 即80 mV。当电压调到5 V时, 实际值差异最大允许80 mV, 意即电压可能在4.92 V与5.08 V之间。

(2 RMS值: LF 0...300 kHz, PP值: HF 0...20 MHz

(3 显示误差要累加到直流输出端相关实际值的误差上

3000 W	1U型号				
	PS 9080-100	PS 9200-50	PS 9360-30	PS 9500-20	PS 9750-12
模拟接口 <sup>1)</sup>					
类型	Sub-D, 15针, 母座				
设定值输入	U, I, P				
实际值输出	U, I				
控制信号	直流输出开/关, 远程控制开/关				
状态型号	CV, OVP, OT, PF				
对产品的隔离耐压	最大1500 V DC				
输入与输出脚的取样率	500 Hz				
绝缘耐压	直流输出端允许有浮动电压(电位转移):				
负极端对PE      最大	±400 V DC	±400 V DC	±400 V DC	±400 V DC	±400 V DC
正极端对PE      最大	±480 V DC	±600 V DC	±760 V DC	±900 V DC	±1150 V DC
其它					
制冷方式	温控风扇, 前面板通风, 后面板排风				
环境温度	0..50 °C				
储存温度	-20...70 °C				
湿度	< 80%, 无凝露				
安规标准	EN 60950:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013 EN 61326-1:2013-07				
过压类别	2				
保护等级	1				
污染等级	2				
操作高度	< 2000 m				
数字接口					
特征	1x B型USB, 1x以太网接口				
对产品的隔离耐压	最大1500 V DC				
USB规格	USB 2.0, B型插头, VCOM驱动				
USB反应时间	SCPI: 最快5 ms, ModBus RTU: 最快5 ms				
Ethernet规格	RJ45, 10/100 Mbit, TCP/IP, ICMP, HTTP, DHCP				
Ethernet反应时间	SCPI: 最快7 ms, ModBus: 最快9-17 ms				
端子					
后面	Share Bus-共享总线, DC输出, AC输入, 远程感测, 模拟接口, USB-B型端口, 以太网接口				
尺寸					
外壳尺寸(宽x高x深)	19" x 1U x 500 mm				
整体尺寸(宽x高x深)	483 x 44 x 最小535 mm				
重量	≈ 11 kg	≈ 11 kg	≈ 11 kg	≈ 11 kg	≈ 11 kg
产品编号	06230405	06230406	06230407	06230408	06230409

(1 模拟接口的技术规格请看第38页的„3.5.4.4 模拟接口规格“)

1.8.4 各面视图

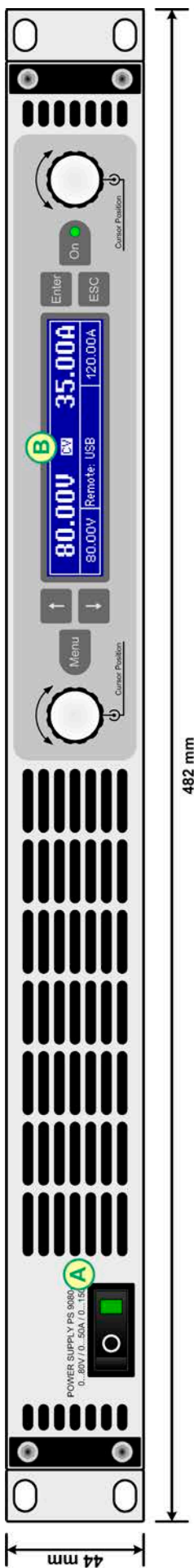


图 1 - 前视图

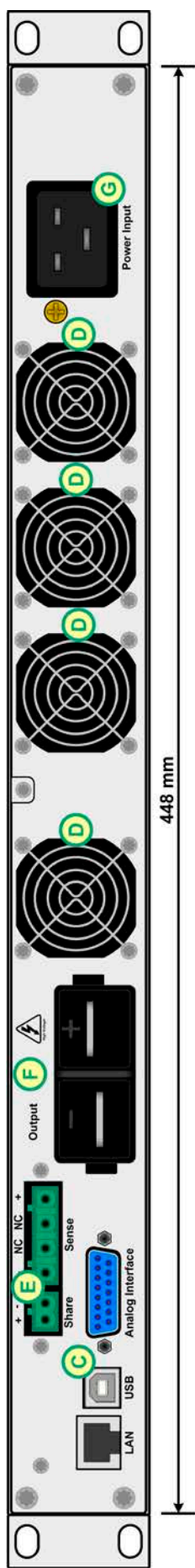


图 2 - 后视图 (标准版)



交流端子旁边的铜制螺丝是内部电路的中央接地点！不要拆掉这个螺丝，而在这里连接外部PE！本产品备通过交流电线接地。

- A - 电源开关
- B - 控制面板
- C - 控制接口（数字，模拟）
- D - 排风口
- E - 共享总线与远程感测连接端
- F - 直流输出端
- G - 交流输入连接端

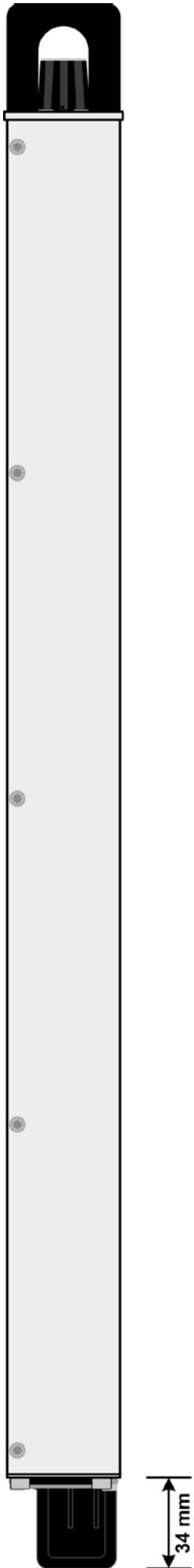


图 3 - 左侧视图 (带直流端子盖)

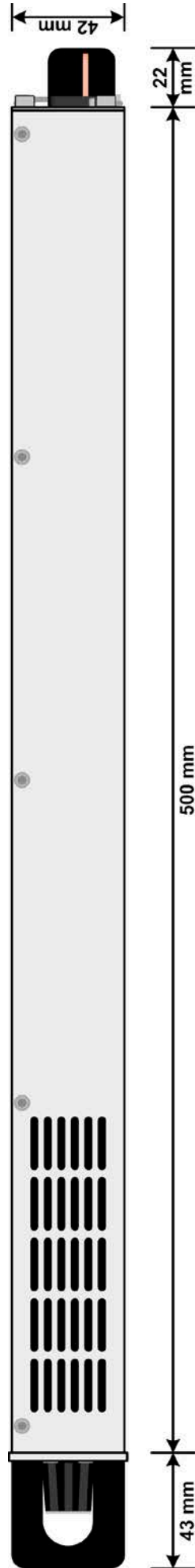


图 4 - 右侧视图 (带直流端子盖)

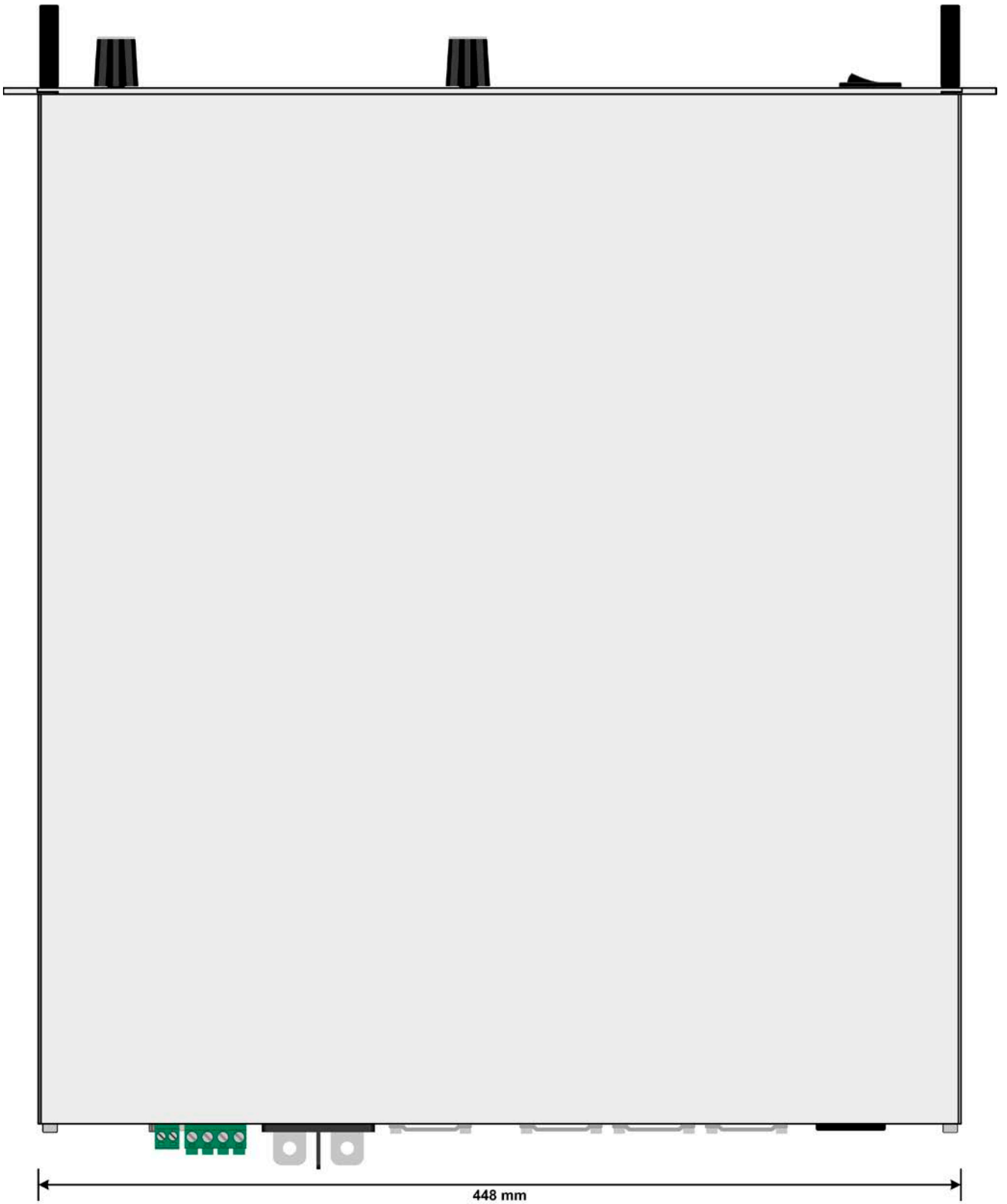


图 5 - 俯视图

## 1.8.5 控制按键



图 6 - 控制面板

## 操作面板各按键综述

详情请参考章节,,1.9.4. 控制面板 (HMI) “。

(1)	<p><b>显示屏</b></p> <p>用来选择设定值，菜单，条件以及实际值与状态的显示。</p>
(2)	<p><b>左边旋钮，带按钮功能</b></p> <p>旋转：调节直流输出电压的设定值。</p> <p>按压：选择将要更改参数（光标闪烁位）的小数位。</p>
(3)	<p><b>各按钮综述</b></p> <p><b>Menu</b> 按钮：激活设置菜单，执行各种产品设置（见,,3.4.3. 经设置菜单下配置 “）</p> <p><b>↑</b> 按钮：菜单、子菜单与参数的导航（方向：向上/向左）</p> <p><b>↓</b> 按钮：菜单、子菜单与参数的导航（方向：向下/向右）</p> <p><b>Enter</b> 按钮：提交子菜单下更改的参数或设定值，也可进入子菜单，还能用作报警确认</p> <p><b>ESC</b> 按钮：在设置菜单下取消参数的更改，或者离开子菜单</p>
(4)	<p><b>右边旋钮，带按钮功能</b></p> <p>旋转：调节直流输出电流、输出功率的设定值，也可在设置菜单下调节参数。</p> <p>按压：选择将要更改参数（光标闪烁位）的小数位。</p>
(5)	<p><b>直流输出的On/Off按钮</b> <b>On</b> ●</p> <p>用来在开与关间切换直流输出状态，也可用来确认报警。不论产品是出于受控还是遥控模式，LED指示直流输出的状态（LED on = 输出打开）。</p>



## 1.9 结构与功能

### 1.9.1 基本描述

PS 9000 1U系列高性能电源。因其仅1U高19"的外壳结构，特别适合于系统测试与工业控制。

经电脑或PLC（可编程控制器）远程控制时，产品后板提供了一个USB-B型插槽与以太网端口，还有一电隔离模拟接口。所有接口隔离耐压高达1500 V DC。

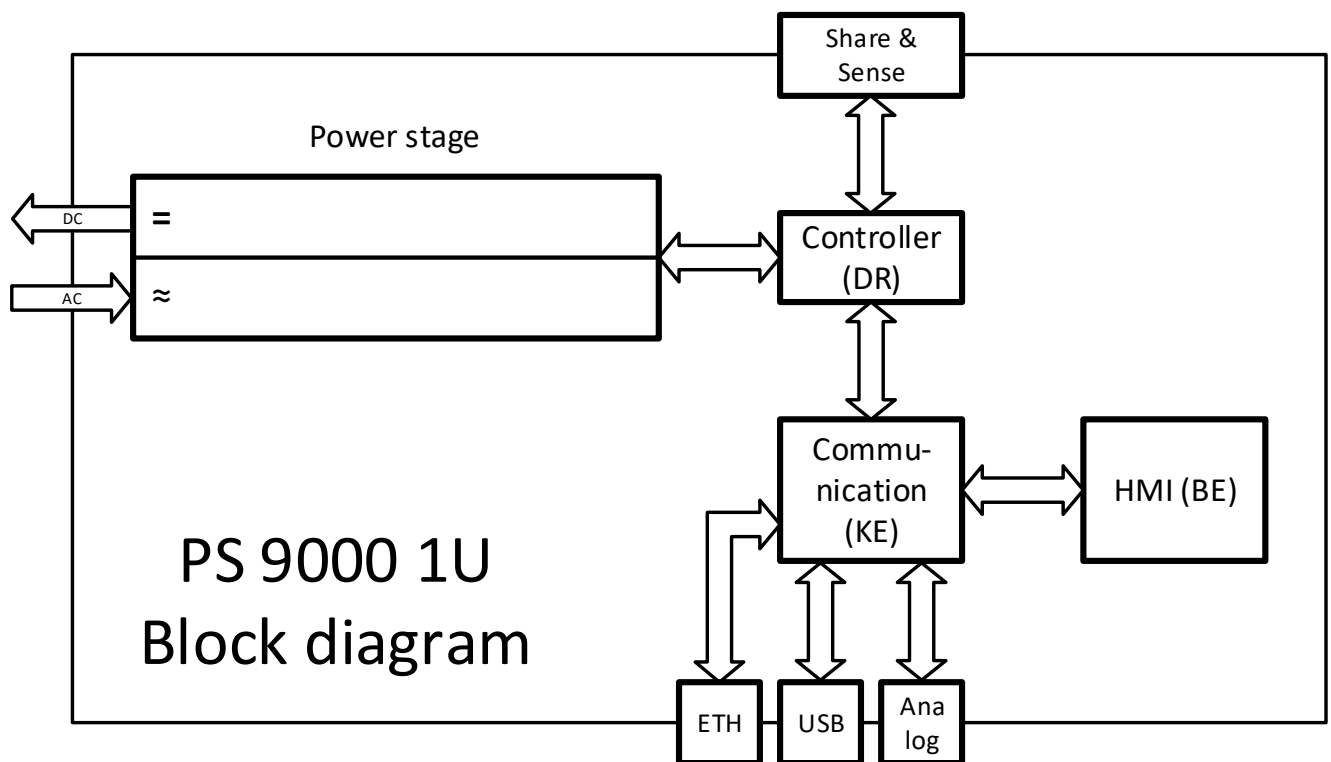
另外，本产品共享总线操作下可以并联转换，从而达到恒流共享。按照这种方式能将多达16台产品组合成一个单独的系统，形成高达48 kW的总功率。

所有型号都由微处理芯片控制，从而可精准又快速地测量和显示实际值。

### 1.9.2 原理图

下面这个原理图阐述了产品内部的主要元件以及它们之间的关系。

这些都是数字式微处理芯片控制元件（KE, DR, HMI），到时对固件更新起作用。



### 1.9.3 标准配置清单

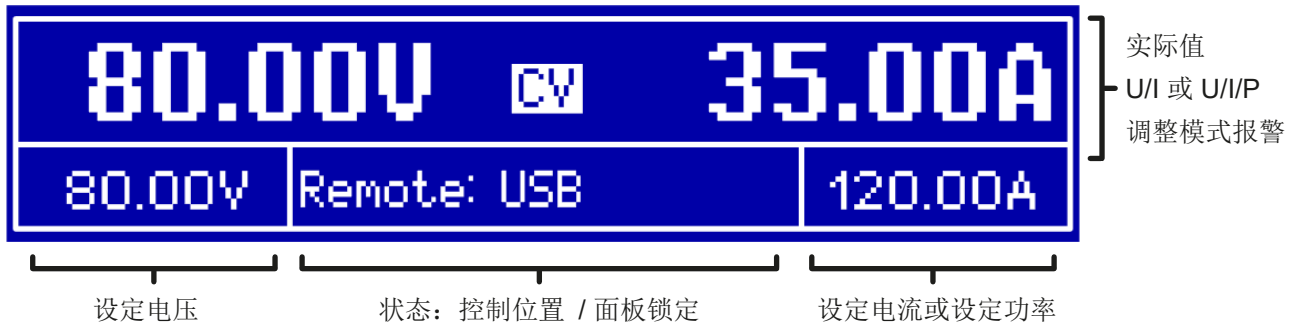
- 1 x 电源供应器
- 1 x 电源线（带IEC插头，250 V, 16 A）
- 1 x 存有操作指南电子档与软件的U盘
- 1 x 共享总线插头
- 1 x 远程感测插头
- 1 x 1.8 m长的USB线

### 1.9.4 控制面板 (HMI)

HMI (Human Machine Interface-人机界面) 由一个显示屏, 两个带按钮功能的旋钮以及六个按钮组成。

#### 1.9.4.1 显示屏

图形化显示屏被划分为几个区域。在正常模式下, 左上方区域显示实际值, 右下方区域显示状态信息与设定值:



- 实际值区 (上半部分)

在正常操作模式下, 它根据设定, 显示直流输出电压、电流以及功率 (大字体)。数值的显示格式根据 1.9.4.4 章节所列而定。

而且, 此处显示实际调整模式 **CV**, **CC** 或 **CP** (见 „3.2. 操作模式 “), 以及缩写后的报警词 (**OT**, **OVP**, **OCP**, **PF**, **OPP**)。详情参考 „3.3. 报警条件 “。

- 设定值区 (下半部分, 左右两边)

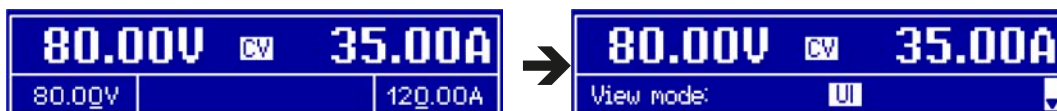
(U/I 模式下) 设定电压与电流, 跟 (U/P) 模式下设定电压与功率都显示在这, 手动操作产品时可通过左右两个旋钮对其进行调节。调节时可按一下对应的旋钮, 可移动光标, 从而转换到需要调节的数位上。

左旋钮总是对应直流输出电压的操作, 以及与其相关的参数, 如 **OVP** 或 **U-max**, 而右旋钮对应输出电流或功率, 以及与其相关的参数。无论是经模拟接口还是数字接口的远程控制模式下, 远距离设置的设定值都在这里显示。一般顺时针旋转数值增大, 逆时针旋转数值减小, 除非数值被最大值或者可调极限只限制 (见 „3.4.4. 调节极限 “) 基本显示与设定范围:

显示	单位	范围	描述
实际电压	V	0-125% $U_{Nom}$	实际直流输出电压
设定电压	V	0-102% $U_{Nom}$	限定直流输出电压的设定值
实际电流	A	0.2-125% $I_{Nom}$	实际直流输出电流
设定电流	A	0-102% $I_{Nom}$	限定直流输出电流的设定值
实际功率	W	0-125% $P_{Nom}$	实际输出功率, $P = U * I$
设定功率	W	0-102% $P_{Nom}$	限定直流输出功率的设定值
调节极限	A, V, W	额定值的0-102%	U-max, I-min等, 与具体型号相关
保护设定	A, V, W	额定值的0-110%	OVP, OCP等, 与具体型号相关

- 状态区域 (下半部分, 中间区域)

该区域显示控制位模式 (见 „3.5.2. 控制位置 “) 或其他状态 (见下表)。当 **Menu** 按钮激活, 且输出打开时, 快速菜单 (见 „3.4.7. 快速菜单 “) 会显示如下:



该区域还显示各种状态文本：

显示	描述
Locked	HMI被锁定
Remote	产品处于经...控制的远程控制模式
Analog	... 内置模拟接口
USB	... 内置USB端口或可插式接口模块
Ethernet	... 内置Ethernet/LAN端口
Local	产品被用户锁定，阻止远程受控

#### 1.9.4.2 旋钮



只要产品处于手动操作模式，这两个旋钮就可调节设定值，以及在设置菜单下设定参数。关于其各个功能的详情，请参考第29页的“3.4 手动操作”。

#### 1.9.4.3 旋钮的按钮功能

本产品的旋钮还有按钮功能。调整数值时，无论在何处，按下旋钮可以移动光标，如下图所示：



#### 1.9.4.4 显示值的分辨率

显示屏上的设定值可以固定增量方式调节。小数点后的位数取决于产品型号。这些数值可以为4至5位数。但是同一台产品的实际值与设定值一般为相同位数的数值。

显示屏上设定值的调节分辨率与数位如下：

电压， OVP, U-min, U-max			电流， OCP, I-min, I-max			功率， OPP, P-max		
额定值	数位	增量	额定值	数位	增量	额定值	数位	增量
80 V	4	0.01 V	6 A	4	0.001 A	1500 W	4	1 W
200 V	5	0.01 V	10 A / 12 A	5	0.001 A	3000 W	4	1 W
360 V / 500 V	4	0.1 V	15 A / 20 A	5	0.001 A			
750 V	4	0.1 V	25 A	5	0.001 A			
			30 A / 50 A	4	0.01 A			
			100 A	5	0.01 A			

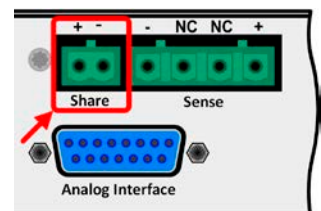


在手动操作模式下，每一个设定值都可按上表的增量进行设定。此种情况下，由产品设定的实际输出值会在其技术规格表规定的百分比误差范围内。这些都会影响实际值。

### 1.9.5 共享总线连接端

通过产品后板的2针插座（“Share”）可连接到具同型号插座的可兼容电源上，从而创建均流所需的并联连接，最多可并联16台。下面列出了可兼容的电源与负载系列：

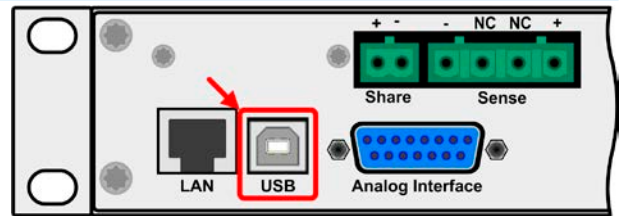
- PS 9000 1U
- PSI 9000 2U - 24 U
- ELR 9000 (所有系列)
- EL 9000 B (所有系列)
- PSE 9000
- PS 9000 2U \*
- PS 9000 3U \*



\* 自第2版硬件开始，见产品标贴（如果标贴无版本标识，则为第1版）

### 1.9.6 USB端口

产品后板的USB-B型端口用于与其他产品的通讯，以及固件的更新。随附的USB线可连到电脑上（USB 2.0 或3.0端口）。驱动程序存储在随附U盘上，或者从网站下载，它会安装一个虚拟COM口。有关远程控制的详细可从制造商网站或随货提供的U盘上找到。

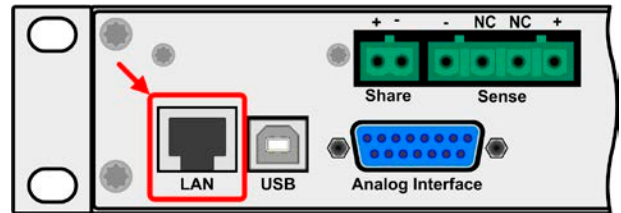


经该USB端口或者使用国际标准ModBus RTU协议，亦或SCPI语言可访问本产品。本产品会自动识别消息协议。如果产品处于远程操作模式，模拟接口或Ethernet接口要优先于USB端口，而且只能与这些接口替换使用。但是一直执行监控功能。

### 1.9.7 Ethernet-以太网端口

产品后板的Ethernet插槽位于端口用来跟产品通讯，从而远程控制或监控本产品。基本上用户有两种访问方式：

1. 已知产品主机的IP地址，从标准浏览器下访问网址（HTTP, 端口80）。该网址提供网络参数的配置页面，以及手动输入指令远程控制产品的SCPI指令输入框。



2. 经任意可选端口（除以及其他保留端口外）访问TCP/IP。本产品的标准端口为5025，默认为192.168.0.2。经TCP/IP与该端口，可在大多数编程语言下与产品通讯。

利用以太网端口，通过SCPI或ModBus RTU协议指令控制本产品，同时能自动检测消息类型。

可手动或通过DHCP完成网络设置。传输速度设为“自动协商”，意思是可用10 MBit/s或100 MBit/s。但不支持1GB/s。双工模式通常为全双工。

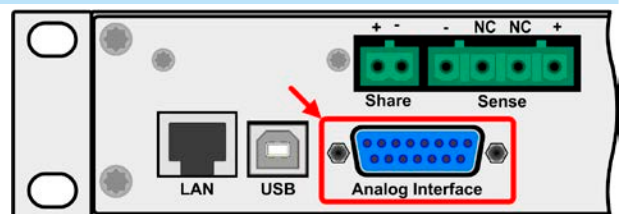
如果已处于远程控制模式，模拟接口或USB接口要优先以太网端口，也只有它们之间可相互替换。但是监控功能是有。

### 1.9.8 模拟接口

产品后板的15针Sub-D型插座用于通过模拟或数字信号，远程控制本产品。

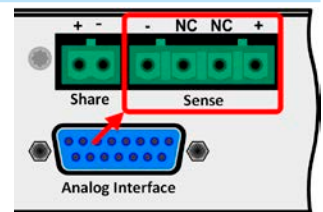
如果产品处于远程操作模式，模拟接口只能与数字接口替换使用，但是可执行监控功能。

输入电压的设定范围与输出电压的监控范围，以及参考电压水平可通过设定菜单下在0-5 V与0-10 V之间转换，每种の設定范围都可以是0-100%。



### 1.9.9 感测连接端（远程感测）

如果输出电压要依赖供电电源的位置，而非电源的直流输出，则“Sense”输入端必须接到供电电源的直流连接端。它会补偿供电电源与消耗设备输出间因大电流流经负载线所产生的压差，但补偿有一定的限制，最大可补偿值在技术规格表中有标注。



## 2. 安装&调试

### 2.1 搬运与储存

#### 2.1.1 搬运



- 产品前板的手柄非搬运用途！
- 当产品已打开或与其它设备相连时请不要搬运它！
- 产品使用位置变化时建议使用原始包装材料。
- 本产品应一直保持水平移动或安放。
- 移动产品时，请穿上合适的防护衣服，特别是防护鞋。因为其重量很重，一旦跌落可能会造成严重后果。

#### 2.1.2 包装

建议将产品的完整包装材料保存至产品寿命周期，以便产品迁移或返回原厂维修时使用。不然则应按照环境保护规定处理这些包装材料。

#### 2.1.3 储存

如果产品存储时间会很长，建议使用原始的或类似包装。应将其保存在干燥的室内，尽可能封住开口处，避免产品内部元件因湿气而腐蚀。

## 2.2 拆包与目检

不管产品带包装还是没带包装而进行搬运，或者在调试前搬运产品，应根据送货清单/零部件清单（见章节„1.9.3 标准配置清单“）目检产品是否完整，是否有损伤。有明显损伤（如：内部元件松脱，外壳受损）的产品在任何条件下都不能投入使用。

## 2.3 安装

### 2.3.1 安装与使用前的安全规范



- 使用机柜时，必须使用适合产品外壳宽度与重量的轨条（见„1.8.3. 详细技术参数“）
- 连到市电前，确保您使用的是产品标牌所示的电压。交流电过压可能会损坏产品。

### 2.3.2 前期准备

PS 9000 1U系列电源与市电间的连接，须使用随附的3针2米长的电源线。如需使用不同的AC线，请确保电线横截面至少为1.5 mm<sup>2</sup> (AWG 12)。

直流端到负载/用户端之间的连线规格也应遵循下列规则：



- 连接线的横截面应标注为产品最大电流时所需的参数。
- 在允许极限上持续运行本产品会产生一定的热量，还有基于连线长度和发热度的压降。要补偿这些损耗，需增加连线横截面，并尽量缩短连线长度。

### 2.3.3 安装产品

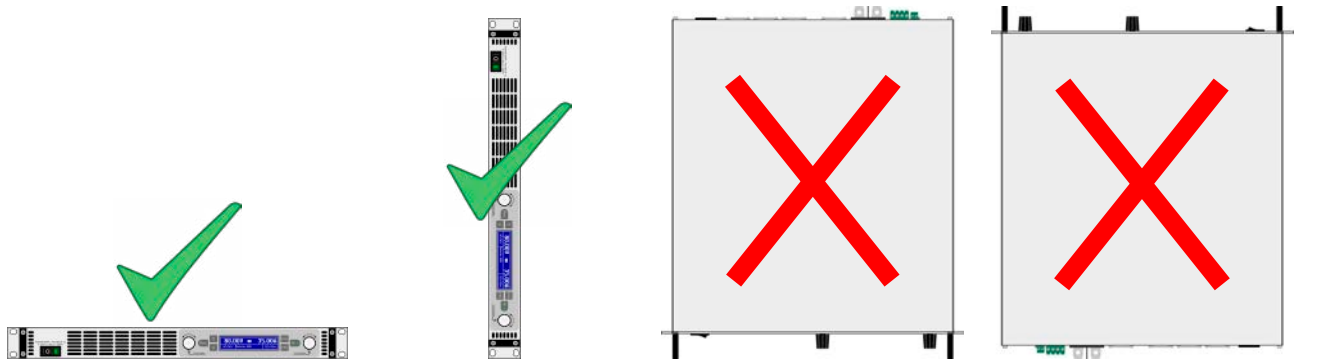


- 为产品选择一个与市电连接距离尽可能短的安放位置。
- 给产品后面预留足够的空间，最少30 cm，方便通风流畅。
- 本产品不可堆叠。
- 不要在产品顶部放置超过1 kg的物品！

19"外壳通常镶嵌在合适的轨道上，然后安放于19"机架或机柜内。但必须注意产品的深度与重量。前板的把手用于在机柜内推进推出。前金属面板上的椭圆形长条槽用来固定产品（锁紧螺丝不随货提供）。

本系列某些型号，随配的将产品固定于19"机架内的安装支架可拆下来，从而当桌面式产品在水平面上操作。

可接受与不可接受的安放示意图如下：



直立面

### 2.3.4 AC供电端的连接



- 本产品可连接到任何墙插或排插上，因为它带有安全接触（PE）功能，可承受16 A电流。
- 将本产品跟其它电气设备插到排插上时，需考虑排插上所有设备的总功率损耗，这个非常重要，要确保最大电流（功率 ÷ 最小电压）不超过墙插，排插与/或分流装置的定义值。
- 输入插头插上前，确保产品的电源开关是关闭的！

本产品配有一条3针电源线（L, N, PE）。如需连接到标准2相或3相电，请按下面要求的连线与相位连接：

额定功率	相位	供电类型
1.5 kW - 3 kW	L1 或 L2 或 L3, N, PE	16 A墙插

本系列所有型号默认输入值为：230 V, 16 A, 50 Hz。内部置有16 A保险丝。16 A的输入定义是因为在较低AC电压（最小输入电压见规格表）时吸取大电流。

### 2.3.5 与直流负载的连接



- 如果产品的额定电流较大，则需一条粗且重的直流连接线，这需考虑连线的重量以及直流端的拉力。特别是当产品装在19"机柜或类似机柜内时，连线会悬挂于直流输出端，此时需使用一个固线套管来保护。
- 严禁与无变压器型DC-AC逆变器（如：太阳能逆变器）连接，或与之一起操作，因为逆变器可能会将负极输出（DC-）对地（PE）的潜在电压转移过来，这个电压一般限制在最大±400 V DC。

直流负载输出端位于产品后面，且没有装保险丝。此处连线的横截面由损耗的电流、线长以及环境温度决定。

我们建议使用不超过1.5 m长的以下规格连线，且平均环境温度不超过50 °C：

10 A以下：	0.75 mm <sup>2</sup> (AWG18)	15 A以下：	1.5 mm <sup>2</sup> (AWG14)
30 A以下：	4 mm <sup>2</sup> (AWG10)	40 A以下：	6 mm <sup>2</sup> (AWG8)
60 A以下：	16 mm <sup>2</sup> (AWG4)	100 A以下：	25 mm <sup>2</sup> (AWG2)

针对每条连接极输入线（多芯隔离线，末端垂悬）。单芯线如70 mm<sup>2</sup>，可用2x35 mm<sup>2</sup>的线代替。如果连线很长，需增大其横截面，以避免电压偏移和过热。

#### 2.3.5.1 直流端子类型

下表展示的是各款直流端子的总图。我们建议一直使用带环形接触片的软性线做负载线。

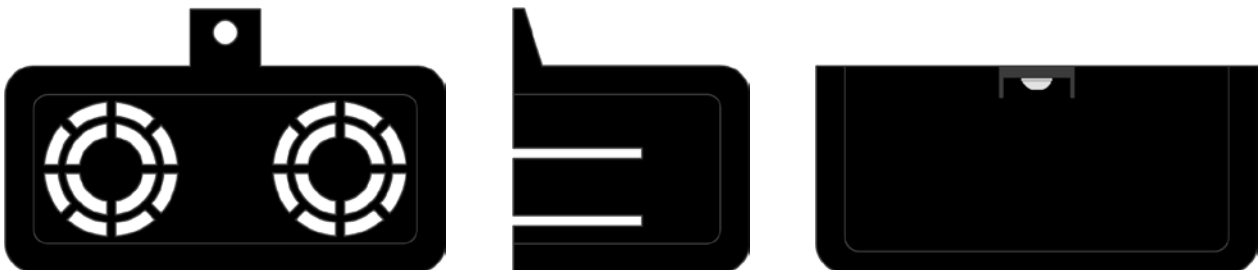


铜条上装有一M6螺柱

建议：用带6 mm孔径的环状连接器

#### 2.3.5.2 连线的引出与塑胶盖

直流端子带有一个保护接触件的塑胶盖。这个盖子应始终保留在上面。



若计划将整个产品放到19" 机柜或类似装置，而具体需求多深，必须考虑直流连线的接线角度与弯曲半径。当要使用塑胶盖时，只能水平引出连线。

### 2.3.6 直流输出端的接地

本产品允许直流输出端其中一极接地。这样操作会导致接地极对PE有潜在电压转移。

由于隔离限制的原因，直流输出极有一个最大允许潜在电压，这取决于产品型号。可参考“1.8.3. 详细技术参数”。



交流端子旁边的铜制螺丝是内部电路的中央接地点！不要拆掉它，而在这里连接外部PE！本产品备通过交流电线接地。

### 2.3.7 远程感测端的连接

为了补偿直流连线上的电压损耗，本产品为负载提供了一个远程感测输入端“Sense”。本产品会自动识别远程感测模式，并在负载端而非电源的直流输出端调整输出电压（仅在CV操作模式）。

在规格参数表（见章节“1.8.3. 详细技术参数”）下，给出了可补偿的最大范围。如果这还不够，则需增加连线的横截面。



禁止连接到感测端上的两个“NC”针脚！



- 远程感测仅在恒压（CV）模式有效，而对于其它调整模式，感测输入端应悬空，因为连接后会增加震荡趋势。
- 感测线的横截面不是很重要。但是当线长增加时横截面也需增大。5 m以下的线建议使用0.5 mm<sup>2</sup>的截面积。
- 感测线应缠绕起来，放于直流线附近以便抑制振荡。如有必要，可在负载端/消耗设备上装一个电容，消除振荡。
- 感测输入脚应按正确极性连接到负载上，即感测+与负载直流相连等，否则会损坏两个系统。

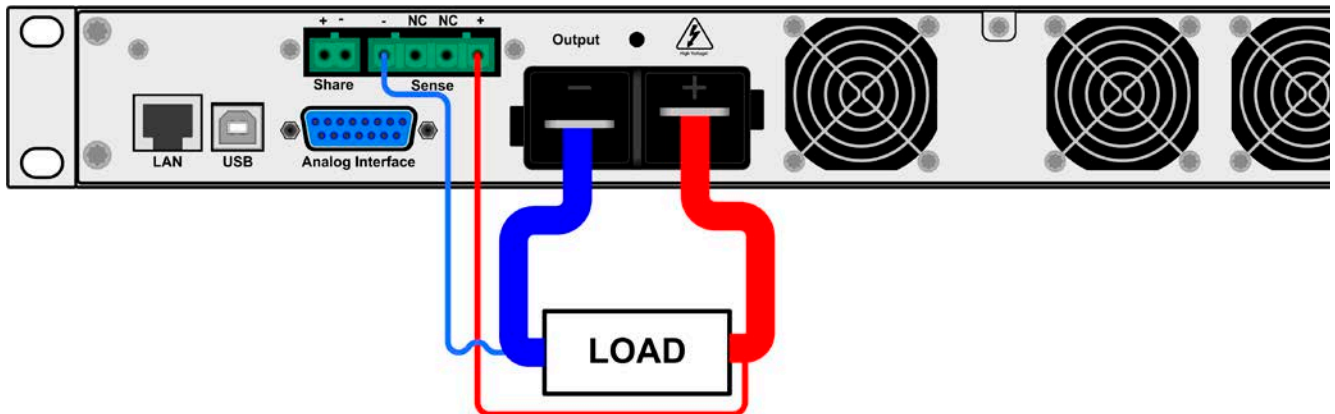


图 7 - 远程感测接线举例

### 2.3.8 “Share” - 共享总线的连接

产品后板上的“Share”总线端专门用于并联操作下多台产品的电流均衡，特别是操作主机上的内置函数发生器时需用到。关于这个模式的操作请参考章节“3.9.1. 共享总线下的并联”。

共享总线端的连接需注意如下：



- 共享总线只有允许连接到可兼容的产品上（详情见“1.9.5. 共享总线连接端”章节），且最多只能链接16台。
- 共享总线以直流输出负极作为参考，因此会受电位转移的影响。当连接共享总线到其它设备上时，应考虑直流负极端的电压转移。
- 如不使用经共享总线配置成系统中的一台或多台产品时，由于应用程序需要较少的功率，建议从共享总线断开产品，因为即使没有给产品供电，它们也会对共享总线的控制型号产生负面影响，因为它们也有阻抗。断开只需简单地从总线上拔下或使用双极开关完成即可。



### 2.3.9 连接模拟接口

产品后面的15针连接器（类型：Sub-D, D-Sub）就是模拟接口。想连到控制硬件（电脑，电子电路）上，需要一个标准插头（不含在本产品的随货清单内）。在连接或断开该连接器之前，一般建议完全关闭产品，至少关闭直流输入。



模拟接口从产品内部电隔离。如非绝对必要，不应将其任意地(**AGND**)连接到直流输入的负极，因为这样会消除电隔离功能。

### 2.3.10 连接USB端口

经该端口远程控制本产品时，使用随货的连接线将它与电脑相连，然后打开产品。驱动程序(Windows)的安装初次与电脑连接时，操作系统会将产品识别为新的硬件，并要求安装驱动程序。该驱动程序是Communications Device Class (CDC)类型，通常能整合到当前操作系统内，如Windows 7或10。强烈建议使用并安装随附（U盘上的）驱动安装器，以使产品与我们的软件达到最大兼容度。

#### 2.3.10.1 驱动程序(Linux, MacOS)的安装

我们无法提供这种操作系统下的驱动程序或安装说明。最好从网络上搜索合适的驱动程序。

#### 2.3.10.2 其它可用驱动程序

如果您系统上没有上述CDC驱动程序，或者因某些原因无法正常工作，可向供货商寻求帮助。或者使用“cdc driver windows”或“cdc driver linux”或“cdc driver macos”关键字在网络上搜索此类供应商。

### 2.3.11 初次调试

产品购买并安装后的第一次启动，必须按照下列顺序进行：

- 确定连接线满足产品所需的横截面
- 检查设定值、安全与监控功能，以及通讯的默认设定是否适合你的应用，如有必要可按说明书中的进行更改
- 如果经电脑进行远程控制，请阅读另外有关接口与软件的说明文件
- 如果经模拟接口远程控制，请阅读本说明书关于模拟接口的章节，有必要还要参考相关的文件，特别是有关此种接口的使用

### 2.3.12 网络的初次设置

安本产品出厂时设有默认的网络参数。初次认可后Ethernet/LAN端口立即可用。

IP地址：192.168.0.2

子网掩码：255.255.255.0

网关：192.168.0.1

端口：5025

DHCP：关

若想将硬件与网络相连时，可联络我们的IT工程师或负责的同事。可使用通用类型的网线（CAT5或更好的）。

为了将网络参数设为您所需值，有两种方式可选：从产品网站设置或产品软件EA Power Control，该软件自2015年4月后方可从我公司网站下载，或者它已存储于产品内部。菜单设置的详细说明请参考„3.4.3.6. “Communication” 菜单“章节。

若经产品网站或EA Power Control软件设置，需先将产品联网，或访问默认IP地址192.168.0.2，直连到电脑。

#### ► 如何在产品网站上执行网络设置

1. 如果产品显示为任一菜单，先退出，回到主显示界面。
2. 在浏览器上输入默认IP地址（<http://192.168.0.2>）或在URL框内输入默认主机名称（<http://Client>，只有当网络有DNS运行时方可用），打开产品网站。
3. 网站成功进入后，查看“Access”状态栏是否显示“free”。如果为其它状态，表示产品已经处于远程控制模式（rem），或者非远程控制模式（local）。如果显示“local”，则先取消阻止。详情请参考章节„3.5.2. 控制位置“。
4. 如果“Access”项目显示“rem”，则调至第4步。否则在SCPI command框内输入命令：syst:lock on（注意！在on前要空格），然后用回车键发送。再检查“Access”项目的状态栏是否变为“rem-eth”（意思是：由以太网远程控制）。
5. 转至CONFIGURATION页面（左上角），在此设置网络参数，以及端口，激活DHCP，用SUBMIT按键提交更改的参数。
6. 测试新的IP地址前，先等待几秒钟，然后在浏览器的URL框内输入新IP。只有当产品重启后才能用主机重新打开网站，因为只有这样新IP才会报告给DNS。

### 2.3.13 固件更新或长时间未使用时的调试

如遇固件更新，产品退回维修，地址更改或配置更改，需执行产品初次启动时的那些步骤，请参考„2.3.11. 初次调试“。

只有按上述步骤成功检查产品后，方可正常操作本产品。

## 3. 操作与应用

### 3.1 重要提示

#### 3.1.1 人身安全



- 为确保产品使用时的安全，只有那些完全熟悉且受过有关与危险电压工作时需采取的安全措施的人员才可操作本产品
- 那些可能产生危险电压的型号，务必要使用随附的直流端外盖或类似装置
- 不论何时重置负载与直流输出，不仅要关闭直流输出，还应将产品与市电断开！

#### 3.1.2 概述



- 空载或者带载很小（小于额定电流的0.5%）的情况下操作本电源，被认为非正常操作模式。
- 空载运行本电源时，可能不能完全保证其规格参数都在指定范围内。
- 建议至少给电源带载10%的电压和电流。

## 3.2 操作模式

本电源可从内部由不同的控制器或调整电路控制，并将电压、电流与功率设为调整值，并使之恒定。这些电路遵循控制系统的典型规则，运行不同的操作模式。每个操作模式尤其各自的特色，下面将以简短方式进行阐述。

### 3.2.1 电压调整 / 恒压

电压调整也称恒压操作（CV）。

电源的输出电压一般以调节值输出，且恒定不变，除非输出电流或功率根据 $P = U_{OUT} * I_{OUT}$ 公式，达到调节电流/功率极限才改变。在这两种情况下，产品会自动转换到恒流或恒功率模式，哪个值先到达就转换到哪个模式。于是输出电压就不再恒定了，而是根据欧姆定律下降到一定值。

当直流输出已打开，恒压模式被激活，在显示屏上会以CV缩写指示出“CV mode active”状态，该消息也会以信号方式传输到模拟接口，并以内部状态存储起来，经数字接口可以读取。

### 3.2.2 电流调整 / 恒压 / 限流

电流调整也被称作限流或恒流模式（CC）。

电源的输出电流一般也是恒定的，只有当流至负载的输出电流达到调节极限才会改变。此时产品会自动转换，此时电源的输出电流由输出电压与负载的真实阻值来决定。只要输出电流低于调整电流极限，产品要么进入恒压模式，要么进入恒功率模式。如果功率消耗达到最大设定值，产品会自动转换到限功率模式，即使最大电流要高，它仍会根据 $I_{MAX} = P_{SET} / U_{IN}$ 公式重新设定输出电流。电流设定值由用户决定，通常只能为上限值。

当直流输出已打开，恒流模式被激活，在显示屏上会以CC缩写指示出“CC mode active”状态，该消息也会以信号方式传输到模拟接口，并以内部状态存储起来，经数字接口可以读取。

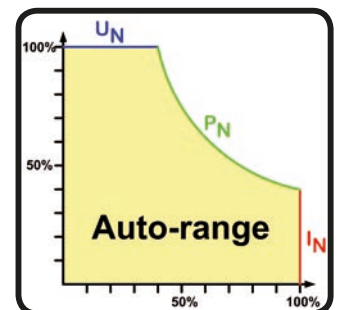
### 3.2.3 功率调整 / 恒功率 / 限功率

功率调整也被称作限功率或恒功率（CP），使电源的输出功率保持恒定不变，并按照 $P = U * I$ 或 $P = U^2 / R$ 公式，使产品输送给负载的电流与负载的输出电压与内阻符合该公式要求。而限功率会根据 $I = \sqrt{P / R}$ 公式调整输出电流，此时的R是负载的内阻。

限功率会按照功率输出自动调整原理运作：在较低输入电压时，流经的电流较大，反之亦然，从而使功率恒定在 $P_N$ 范围内（见右图）。

恒功率操作最初反应在输出电流上。意思是，如果做大功率限定了输出电流，则可达到可调最大输出电流。显示器上指示出来的可调设定电流仅仅是其上限值。

如果直流输出已打开，恒功率操作模式也被激活，显示屏上会以CP缩写指示“CP mode active”状态，经数字接口可读取该状态信息。



默认状态下，产品仅在其直流端展示输出功率。该值包含连线上的所有损耗。如想读取您负载消耗的真实功率，可按正确极性将远程感测输入端接到负载的直流端，这样产品可以测量负载上的电压，并显示负载消耗的功率。在此情况下，产品会提供比显示值更大的功率，因为不含线损。这会导致产品在实际功率未达到调节极限却进入功率极限值。

### 3.2.3.1 功率降额

PS 9000 1U系列的交流电压范围有一定的扩展，但是一般专用于典型的 $230\text{ V}_{AC}$ ,  $\pm 10\%$ 。低于某一特定电压，所有型号将自动开始降额，即：减小最大可用输出功率。降额发生在交流输入端，因此产品不会用“CP”降额状态显示。

根据特定型号的额定功率，降额从不同的电压开始：

- 3 kW 型号
  - 低于 $207\text{ V}_{AC}$ 时：输出功率降至最大 $2500\text{ W}$
  - 低于 $180\text{ V}_{AC}$ 时：关闭直流输出
- 1.5 kW 型号
  - 低于 $150\text{ V}_{AC}$ 时：输出功率降至最大 $1000\text{ W}$
  - 低于 $90\text{ V}_{AC}$ 时：关闭直流输出

## 3.3 报警条件



本章节仅针大致描述下产品报警功能。当产品出现报警状态时的后续处理，请参考“3.6. 报警与监控”。

基本原则是：所有报警条件都会以可视（在显示屏上以文本+消息显示）、可听（如果被激活），以及经数字接口的可读状态方式表现出来。任何报警出现，都会关闭产品的直流输出。另外，OT与OVP报警会以信号报告给模拟接口。

### 3.3.1 电源故障

Power Fail (PF)电源故障表明可能会产生严重后果的报警条件：

- 交流输入电压太高（供电端过压）或太低（供电端欠压，供电停止）
- 输入电路（PFC）出现故障



通过电源开关关闭产品不能与供电端断电区别开来，因此产品每次关闭并以PF报警提示时，应该忽略它。

### 3.3.2 过温

当出现下面情况是会出现过温报警（OT）：

- 产品内部温度过高导致直流输出关闭

内部温度过高并导致暂时性地关断通常是因为散热不够（过高的环境温度，风扇与入风口被堵住）。只要产品自动继续运行，这些风扇仍会冷却产品。

### 3.3.3 过压保护

如果出现下面情况就会出现过压报警（OVP），而且会关断直流输出：

- 电源本身就是一个电压源，它会产生一个高于设定过压报警极限(OVP,  $0\text{...}110\% U_{Nom}$ )的输出电压，或者连接的负载返回一个高于设定过压报警极限的电压。
- 过压极限调整值太接近上述输出电压。如果产品出于CC模式，且经历了反向负载阶段，则会使电压快速上升，在短时间内形成一个电压过冲，而可能触发OVP。

该功能主要以可视或可听的方式提示电源用户，产品产生了一个过高电压，它可能会损坏应用中连接的负载。



本产品未具备外部过压保护功能。而过压会损坏产品内部元件！

### 3.3.4 过流保护

如果出现下面情况就会出现过流报警（OCP），而且会关断直流输出：

- 直流输出端的输出电流超过调节后的OCP极限。

该功能主要是保护应用中连接的负载，使之不会过载，不会因过流而受损。

### 3.3.5 过功率保护

如果出现下面情况就会出现过功率报警（OPP），而且会关断直流输出：

- 产品直流输出端的输出电压与电流超过调节后的OPP极限。

该功能主要是保护应用中连接的负载，使之不会过载，不会因过功率而受损。

## 3.4 手动操作

### 3.4.1 打开产品

应尽量通过产品前板的旋转开关打开产品，或者可选择能承受足够大电流的外部保险装置（电流接触器，断路器）来代替。

产品打开后，显示屏会显示制造商标志，持续几秒钟，还加上产品型号、固件版本、系列号与产品编号。在设置菜单（见章节„3.4.3. 经设置菜单下配置“）二级菜单（见章节）的“**General settings**”下，有一个“**Output after power ON**”选项，此处用户可选择产品通电后直流输出的状态。出厂设置一般为“**OFF**”，意思是产品通电后直流输出总为关闭状态。“**Restore**”则是恢复到直流输出的最后状态，可以是开，也可以是关。所有设定值一般都被保存与恢复。



模拟接口在启动阶段可以在输出引脚（如OT或OVP）上发出未定义状态信号。必须忽略这些信号，直到产品完成启动并准备好工作。



### 3.4.2 关闭产品

产品关闭时，最后的输出状态与最近的设定值都会被保存。而且会报告一个PF报警（电源故障），但是这个可忽略。

直流输出端立即被关闭，一小会儿后风扇停止转动，再过几秒钟产品完全关闭。

### 3.4.3 经设置菜单下配置

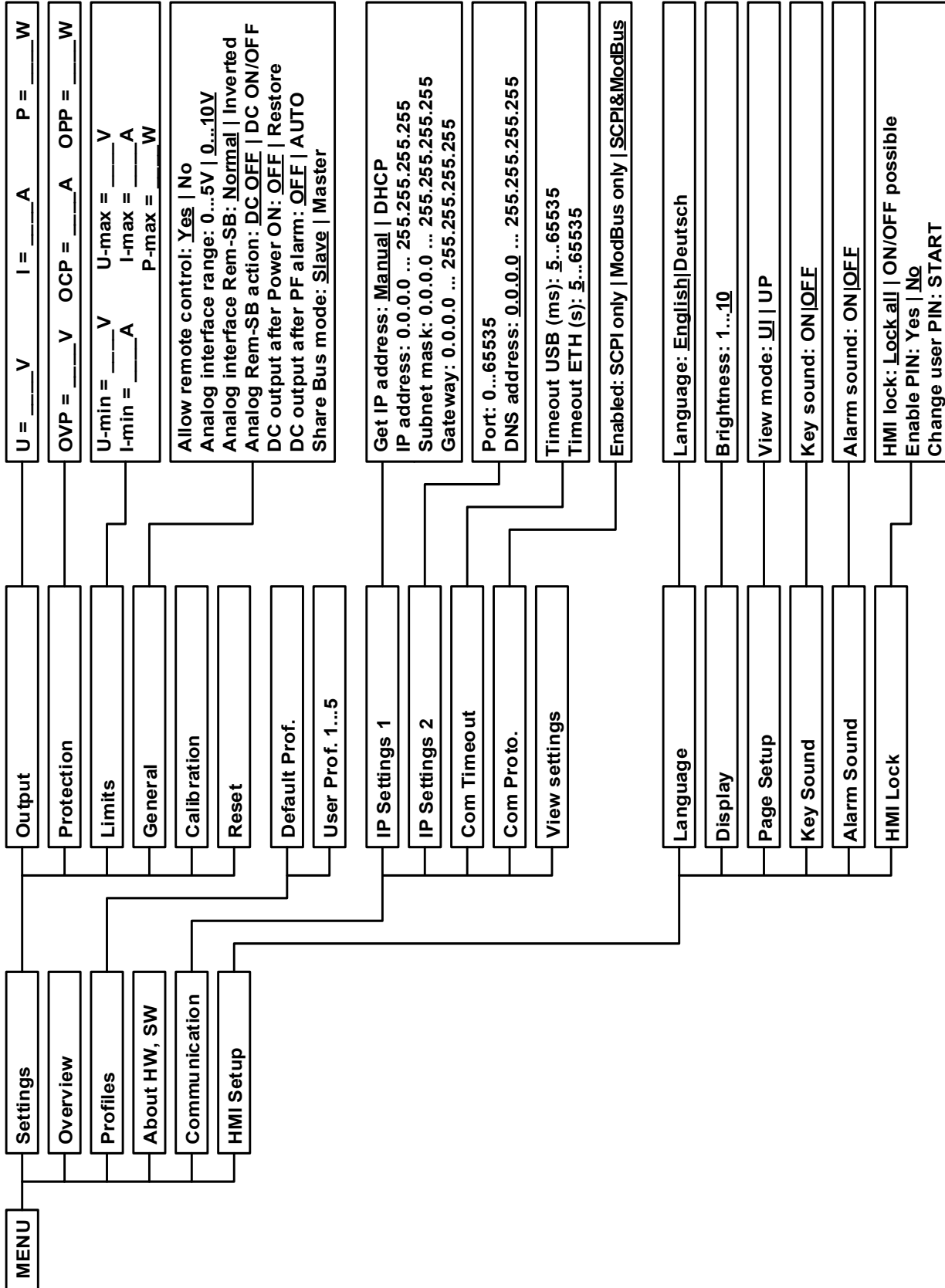
设置菜单可配置那些非常用的操作参数。按下 **Menu** 可进入，但只有当直流输出关闭时方有效，如下图所示。如果直流输出已打开，它不会显示设定值菜单，而显示快速浏览菜单以及一些状态信息。

可用于 ， 与 **Enter** 按钮进行菜单导航。而用旋钮设置参数（数值，设定）。

在特定菜单下可以设置多组数值，旋钮也有同样功能：左边的参数->左边旋钮，右边的参数->右边旋钮。



菜单的结构系统性地显示于接下来的页面上。有些设定参数不解自明，有些则不是，它们在后面章节有进一步解释。



带下划线的参数显示的是出厂设置或重置后的默认值。

## 3.4.3.1 “General Settings” 菜单


要素	P.	描述
<b>Allow remote control</b> --允许远程控制	1	“NO”选项表示产品不能经数字或模拟接口进行远程操作。如果远程控制不允许，主屏幕上的状态区会显示“Local”。也见章节1.9.4.1
<b>Analog interface range</b> --模拟接口范围	2	为模拟输入脚选择电压范围，给后板模拟接口选择的实际输出值与参考输出电压。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0...5 V</b> = 0-5 V对应0...100%的设定/实际值，参考电压为5 V</li> <li>• <b>0...10 V</b> = 0-10 V对应0...100%的设定/实际值，参考电压为10 V</li> </ul> 也可参考章节„3.5.4. 经模拟接口 (AI)的远程控制“
<b>Analog interface Rem-SB</b> --模拟接口引脚	3	确定Rem-SB引脚的功率与电压水平为“normal”（默认）状态，如章节所述。如果选项为„3.5.4.4. 模拟接口规格“，其所述功能会被颠倒过来。详情见„3.5.4.7. 应用举例“下的范例描述。
<b>Analog Rem-SB action</b> --引脚是否激活	4	自2.03固件版本，即使未经模拟接口启动远程控制，模拟接口的REM-SB输入引脚可用于控制直流输出。该设定决定动作类型： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DC OFF</b> = 激活此引脚仅关闭直流输出</li> <li>• <b>DC ON/OFF</b> = 如果直流输出已经打开，激活此引脚则会关闭输出并再次打开</li> </ul>
<b>DC Output after power ON</b> --通电后输出端状态	5	确定产品通电后直流输出的状态。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OFF</b> = 产品打开后直流输出一直为关闭状态</li> <li>• <b>Restore</b> = 直流输出状态将被恢复，而不是关闭</li> </ul>
<b>DC output after PF alarm</b> --PF报警后直流输出端状态	6	确定出现电源故障（PF）后直流输出如何反应： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OFF</b> = 直流输出关闭并一直维持，直到用户动作为止</li> <li>• <b>AUTO</b> = 如果直流输出在此之前已经打开，当报警原因消失后直流输出会再次打开。</li> </ul>
<b>Share Bus mode</b> --共享总线模式	7	默认设定： <b>Slave</b> -从机 多台产品并联时需用到共享总线连接。在并联操作下，任何机都可为主机。

## 3.4.3.2 “Calibrate Device” 菜单

在此菜单下，可启动输出电压与电流的校准与调节程序，设定值与实际值的额外程序。更多详情请参考„4.3. 校准（重调）“。

项目	描述
<b>Voltage</b> --电压校准	启动输出电压U的半自动校准程序
<b>Sense volt.</b> --感测电压的校准	启动远程感测输入端„Sense“的半自动校准程序
<b>Current</b> --电流校准	启动输出电流I的半自动校准程序
<b>Calibration date</b> --校准日期	在此可输入最新校准的日期（年，月，天）
<b>Save &amp; exit</b> --保存并退出	该菜单保存并退出设置菜单，返回主显示屏

## 3.4.3.3 “Reset Device” 菜单

进入该菜单会即刻确认并将产品完全设为默认设定与设定值。“No”选项会取消重设程序，而“**Yes**”选项则需用  按钮提交，它会立即重设产品。

## 3.4.3.4 “Profiles” 菜单

见第43页的„3.8 上传与储存用户配置文档“

## 3.4.3.5 “Overview” 菜单与 “About HW, SW...” 菜单

这个菜单页展示（U，I，P）设定值总览，相关保护设定（OVP，OCP，OPP），限定值以及设定与产品最后一次开机后出现的所有报警历史（计数器）。而且，可找到本产品的更多信息（产品型号，系列号，固件版本等）。

### 3.4.3.6 “Communication” 菜单

这儿可进行以太网端口（产品后板）的设置。USB端口无需任何设定。产品出厂或进行完全的重设后，以太网端口的默认设定如下：

- DHCP: off (关闭)
- IP: 192.168.0.2
- Subnet mask (子网掩码) : 255.255.255.0
- Gateway (网关) : 192.168.0.1
- Port (端口) : 5025
- DNS: 0.0.0.0
- Host name (主机) : Client
- Domain (域名) : Workgroup

这些设定可在设置菜单下或设备网站上随时更改，也可从当前IP地址或主机名称下打开（也可见章节2.3.11）。

#### 子菜单“IP Settings 1”

项目	描述
<b>Get IP address</b> --获取IP地址	<b>Manual</b> （默认）：使用默认（出厂设置或重设后的参数）或最后设定的网络参数。通过“DHCP”不能覆盖这些参数，从“DHCP”转换至“Manual”时会维持这些参数。 <b>DHCP</b> ：转换至DHCP后，用按钮提交更改值，产品会立即从DHCP服务器获取网络参数（IP，子网掩码，网关，DNS）。如果尝试失败，产品会使用“Manual”的设定。在此情况下，“View settings”界面会显示状态为“DHCP(failed-失败)”，反之则是“DHCP(active-激活)”。
<b>IP address</b> --IP地址	只对“Get IP address = Manual”设定有效。默认值：192.168.0.2 以标准IP格式存在的产品的IP地址的手动设定
<b>Subnet mask</b> --子网掩码	只对“Get IP address = Manual”设定有效。默认值：255.255.255.0 以标准IP格式存在的子网掩码的手动设定
<b>Gateway</b> --网关	只对“Get IP address = Manual”设定有效。默认值：192.168.0.1 以标准IP格式存在的网关的手动设定

#### 子菜单“IP Settings 2”

项目	描述
<b>Port</b> --端口	默认值：5025 当经以太网卡远程控制本产品时，在此选择访问TCP/IP的IP地址的插座口
<b>DNS address</b> --DNS地址	默认值：0.0.0.0 域名服务器（简称：DNS）网络地址的手动设定，从而将主机转换成产品的IP，这样产品才能通过主机访问。

#### 子菜单“Com Proto.”（通讯协议）

项目	描述
<b>Enabled</b> --启动	默认值：SCPI&ModBus 启动或停用产品的SCPI或ModBus RTU通讯协议。只要按下ENTER按钮提交就能使这个改变立即生效。只有这两个按钮中的其中一个可以停用。

#### 子菜单“Com Timeout”（通讯协议）

项目	描述
<b>Timeout USB (ms)</b> --计时	默认值：5 以微秒累计计数的通讯计时。定义传递过来消息的两个字节或字块之间的最长时间。关于计时的更多信息请参考另外的编程文件“Programming ModBus & SCPI”
<b>Timeout ETH (ms)</b> --计时	默认值：5 可调时间，如果在此期间无任何通讯，产品将自动与连接端子断开。



### 3.4.3.7 “HMI Setup” 菜单

下面的设定仅针对控制面板（HMI）与显示器。下表列出了不论是哪个子菜单下可能出现在控制面板上的所有设定。

要素	描述
Language --语言	在“Deutsch-德文”与“English-英文”间选择显示语言的种类。
Brightness --亮度	亮度即显示器背景照明度，在此可调节。调节范围为1...10，默认为10。
View mode --浏览模式	实际值与设定值的显示模式在此处可以转换。详情请参考„3.4.5. 实际值与设定值的显示模式“
Key Sound --按键声音	按下HMI上的按钮可启动或停止声音效果。通常用来指示动作已被接受。
Alarm Sound --报警声音	启动或停止报警额外的听觉信号。详情请参考„3.6. 报警与监控“
HMI Lock --HMI锁定	激活HMI的锁定，见„3.7. 控制面板(HMI)的锁定“。

### 3.4.4 调节极限

默认状态下，所有设定值(U, I, P)都可在0到102%之间自由调节。

这些参数在有些情况下被阻止，特别是过流保护出现的时候。因此电流与电压的上限与下限可设为限定可调设定值的范围值。而功率仅能设置上限值。



这些极限值适用于于每一个数值的设置。还包括经模拟或数字接口执行的远程控制。在遥控模式下，0...100%（数字）的范围，以及0...5 V / 0...10 V，只会被此处定义的限定值缩小。

举例：您可针对上面屏幕所示的一台80 V/120 A，功率为3 kW的产品这样定义：U-min = 10 V，U-max = 75 V。在模拟远程控制模式下，0...10 V控制的电压范围就变成1.25 V...9.375 V。只要产品转换至模拟远程控制，它将至少会输出电压10 V，不管电压控制输入脚VSEL是否有无连接其他设备。

只要超出这些极限，数字指令赋予的参数都不会接受，并将返回一错误（使用SCPI时）。而模拟控制电压输入脚赋予的参数会被忽略（消减）。

#### ► 如何设置调节极限

1. 关闭直流输出，按下 **Menu** 按钮，调出设置菜单。
2. 按下 **Enter** 按钮，调出子菜单“Settings”。此时移动到“Limits”项目，再次按下 **Enter** 按钮。
3. 在此界面下，你可用旋钮更改I-min, I-max, U-min, U-max与P-max设定。电流值与功率值间转换可用 **↑** 与 **↓** 箭头按钮可在。
4. 然后可用 **Enter** 接受设定，或用 **ESC** 放弃设定。



调节极限与设定值有关。意思是其上限（-max）不可以设成低于其对应设定值的值。举例：如果想将设定电流极限（I-max）设为90 A，而当前调节后功率设定值为100 A，那么此设定值会先减到90 A或更少。调节I-min时一样。



### 3.4.5 实际值与设定值的显示模式

一般来说，PS 9000 1U的显示器会在其左半边区域显示实际输出电压与对应的设定值，而在其右半边区域显示实际输出电流与对应的设定值。为了能直接访问到设定功率，可转换显示模式。

UI模式

只显示电压(U)与电流(I)，此为默认模式。





从设置菜单查看设定功率或者通过箭头按钮  或  转换至另一不同浏览模式。






UI(P)模式

转为显示电流(I)与电压(U) 的实际与设定值，还有实际与设定功率值(P)。





在设置菜单下方可访问设定电流或者通过箭头按钮  或  转换至另一不同浏览模式。

#### ► 如何在菜单下更改显示模式：

1. 关闭直流输出，按下  按钮，调出设置菜单。
2. 在菜单下移至“HMI Setup”，然后按  按钮，在子菜单下移至“Page Setup”项目，再次按下  按钮。
3. 用右旋钮选择所需的显示模式（如上所示）。
4. 然后可用  接受设定，或用  放弃设定。

#### ► 如何直接更改显示模式

1. 在正常显示模式下（如下图所示），按下任何箭头按钮  ，在浏览模式间转换。

根据您的设定，离开设定菜单后主显示屏会改变，右旋钮可以变为调节设定电流，或者设定功率。

### 3.4.6 设定值的手动调节

设定电压、电流与功率的调节是电源的关键特征，因此产品前板的两个旋钮在手动操作模式下总是赋予三个数值中的两个。默认功能为电压与电流的调节。

在手动模式下，这些设定值只能用旋钮来调节。





不管输入是打开还是关闭状态，调节数值就立即提交。



调节设定值时上下限就会生效。见章节 „3.4.4. 调节极限“。一旦达到该极限值，显示器会出现“Limit: U-max”，并维持约2秒。


#### ► 如何用旋钮调节U、I或P数值：

1. 先检查将要更改的数值是否已是其中一旋钮可操作的任务。在设置菜单下选择不同的浏览模式可更改此任务。见章节 „3.4.5. 实际值与设定值的显示模式 “。
2. 如果已选择UI模式，且主显示屏为激活状态，旋转左旋钮调节输出电压，右旋钮调节输出电流。在UP模式下，只要设定功率以W (Watts)显示出来，即可旋转右旋钮调节输出功率。箭头按钮   可用来转换设定电流与设定功率。
3. 用调节极限可调节任何设定值。要更改调节数位，可按下您当前用来调参数的旋钮即可。每按一次就会按顺时针方向在数位上移动光标：



### 3.4.7 快速菜单

快速菜单是能快速访问的另外一个菜单形式，当直流输出在线时可将功能下线。

用  按钮可进入快速菜单，界面如下所示：



用箭头按钮  /  与  按钮也可执行菜单导航。

短按三下按钮可以选择浏览模式与HMI的锁定。



**注意！** 如果从快速菜单激活HMI，可能也会激活额外的PIN锁定，根据MENU下得设置而定。而这里是没有任何额外指示的！


### 3.4.8 打开或关闭直流输出

产品的直流输出可手动或远程打开与关闭。锁定控制面板后就仅限于手动操作。



**在手动操作期间打开直流输出，或用内置模拟接口的REM-SB引脚关闭数字式远程控制。更多信息请参考3.4.3.1，范例参考3.5.4.7章节的a)。**

#### ► 如何手动打开或关闭直流输出：

1. 只要控制面板（HMI）未被完全锁定，就可使用ON/OFF按钮。否则会询问先解锁HMI。
2. 只要产品没有报警或没有锁定于“Remote”模式，该按钮可在开与关之间转换。当前状态通过  按钮的LED显示出来（LED on = 输出打开）。

#### ► 如何经模拟接口远程打开或关闭直流输出：

1. 见章节第37页的„3.5.4 经模拟接口（AI）的远程控制“。

#### ► 如何经数字接口远程打开或关闭直流输出：

1. 如果您正在使用定制软件，可参考另外的文件“Programming Guide ModBus & SCPI”，或LabView VIs文件，或者相关软件供应商提供的其它文件。

## 3.5 远程控制

### 3.5.1 基本信息

原则上，经内置任何一内置接口端口（USB, Ethernet/LAN或模拟）都可远程控制本产品。重点是只有模拟接口或者一个数字接口可控。意思是，比如，当模拟远程控制（Remote引脚 = LOW）激活的同时，再尝试通过数字接口远程控制，产品会从数字接口发出一错误报告。在相反的情况下，经Remote引脚的转换可以忽略。但是这两种情况下，都可进行状态监控与数值的读取。

### 3.5.2 控制位置

控制位置是指产品受控的位置。基本上有两个：在产品上（手动控制）与产品外面（远程控制）。控制位置定义如下：

显示位置	描述
-	如果没有任何控制位置显示，则激活的是手动控制，可从模拟与数字接口进行访问。该位置没有明确地显示出来。
Remote--远程控制	经任意接口的远程控制已被激活。
Local--本机	远程控制已被锁，仅允许手动操作。

使用“**Allow remote control**”（见3.4.3.1. “*General Settings*”菜单“）设置可启动或阻止远程控制。在本机状态下，状态区（下半部分中间区）会显示“**Local**”。当产品由软件或其它电子设备远程控制时，激活锁定功能是非常有用的，但是需对产品进行一些调节，或者当产品无法进行远程时处理紧急事件。

激活锁定功能与“**Local**”状态，将会导致如下：

- 如果经数字接口的远程控制被激活（“**Remote**”），一旦“**Local**”不在激活状态，远程操作会立即终止，且须由电脑重新激活。
- 如果经模拟接口的远程控制被激活（“**Remote**”），只有再次允许远程控制时才能中断远程操作，因为“**Remote**”引脚会继续指示“**remote control = on**”信号。但是有一个例外：当“**Remote**”引脚等级在“**Local**”模式下更改为HIGH时。

### 3.5.3 经数字接口的远程控制

#### 3.5.3.1 选择接口

本产品仅支持内置数字接口USB与Ethernet-以太网。对于USB接口，随产品我们附有一条标准的USB线，以及存储于CD上的Windows操作系统驱动程序。该接口无需任何设置。

Ethernet-以太网接口一般需要进行网络配置（手动或DHCP），但是也可使用其默认参数。

当GPIB接口连接到其它的GPIB总线集成上时，要求选择一个独立的地址。

#### 3.5.3.2 概述

网络端口的安装请参考章节“1.9.7. Ethernet-以太网端口”。

数字接口仅需少许几个甚至不需设置，可用默认配置直接使用。所有特殊设定都将永久保存，也可通过设置菜单项目“**Reset**”重设为默认值。

经数字接口可初步设置和监控设定值（电压，电流，功率）与产品条件。而且在编程说明书内描述了更多其他的功能。

更换到远程控制时会保留产品的最后设定值，直至被更改。因此不需更改任何其它数值，仅设定一目标值就能进行简单的控制电压。

#### 3.5.3.3 编程

接口的编程细节、通讯协议等可在随附U盘上的“**Programming Guide ModBus & SCPI**”文件下找到，或者从本公司网站上下载。

### 3.5.4 经模拟接口 (AI) 的远程控制

#### 3.5.4.1 概述

产品后板有一个内置电隔离（耐压高达1500 V DC）15针模拟接口（简称：AI），它具有下列功能：

- 远程控制电流、电压与功率
- 远程监控状态（CC/CP, CV）
- 远程监控报警（OT, OVP, PF）
- 远程监控实际值
- 远程打开/关闭直流输出

经模拟接口对这三组值的设置一般都是同步发生的。意思是，不能经AI设置电压，而通过旋钮设置电流与功率，反之亦然。

OVP设定值，以及其它监控（事件）与报警极限不能通过AI设定，所以在AI运行前必须先适应已知状态。可通过一外部电压或由第3引脚产生的参考电压输入模拟设定值。只要经模拟接口激活远程控制，显示值就是接口所提供的数值。

AI可在0...5 V与0...10 V一般电压范围下操作，它们对应的是额定值的0...100%。可在产品设置菜单下选择电压范围，详情请见章节“3.4.3. 经设置菜单下配置”。从引脚3（VREF）发出的参考电压会被采用且：

**0-5 V:** 参考电压 = 5 V, 0...5 V设定值 (VSEL, CSEL, PSEL) 对应额定值的0...100%，而实际值输出脚上 (CMON, VMON) 0...100%的实际值对应0...5 V。

**0-10 V:** 参考电压 = 10 V, 0...10 V设定值 (VSEL, CSEL, PSEL) 对应额定值的0...100%，而实际值输出脚上 (CMON, VMON) 0...100%的实际值对应0...10 V。

输入超过设定值（比如：输入>5 V而不是在5 V范围内，或者在10 V范围内输入>10 V的值）的数值会被100%的设定值切断。

接口使用时的注意事项：

- 必须先用“REMOTE” (5) 引脚激活模拟远程控制。而REM-SB引脚例外，自KE固件版本2.03起，它可单独使用。
- 连接控制模拟接口的硬件前，应确保它不会给引脚输出高于规定值的电压。
- 设定值输入脚，如VSEL, CSEL与PSEL，不能留空（即：悬空）。
- 要求每次都提供三组设定值。如果有任何一个设定值不用调节，可将其固定为定义水平，或者连接到VREF引脚（用焊接条线或其它方式），这样可输出100%的数值。

#### 3.5.4.2 分辨率与取样率

模拟接口通过数字式微处理器从内部取样并操作。这样会对每一个模拟步骤形成有限的分辨率。分辨率与应设定值（VSEL等）与实际值（VMON/CMON）一样，都是26214。因为有误差，实际可达到的分辨率会稍微低一点。

另外还有一个500 Hz的最大取样率。它指产品可以每秒钟获得500次的数字引脚模拟设定值与状态。

#### 3.5.4.3 设备报警的确认

产品报警（见章节“3.6. 报警与监控”）通常会显示于前面的显示屏上，有些会通过模拟接口插座（3.5.4.4）以信号报告出来，如过压报警（OV），这个被认为是重要信息。

如果在经模拟接口的远程控制模式下出现产品报警，直流输出会同于手动控制模式下一样被关闭。经接口相应的引脚可监控OT与OV报警，但是其他报警则不能。这只能将实际电流与电压对照设定值才能检测得到。

OV, OC与 OP设备报警，任意一个出现都需要确认，不论是通过用户还是控制件执行。当用REM-SB引脚的默认电平时，可用该引脚先关闭直流输出，然后再打开，意思是HIGH-LOW-HIGH边缘（LOW电平最少有50 ms）。

## 3.5.4.4 模拟接口规格

引脚	名称	类型*	描述	默认级别	电气性能
1	VSEL	AI	设定电压	0...10 V或0...5 V对应 $U_{Nom}$ 的0..100%	0...5 V范围的精确度 < 0.4%**** 0...10 V范围的精确度 < 0.2%**** 输入阻抗 $R_i > 40\text{ k} \dots 100\text{ k}$
2	CSEL	AI	设定电流	0...10 V或0...5 V对应 $I_{Nom}$ 的0..100%	
3	VREF	AO	参考电压	10 V 或 5 V	$I_{max} = +5\text{ mA}$ 时, 误差 < 0.2% 短路保护对AGND
4	DGND	POT	所有数字信号的地		针对控制和状态信号
5	REMOTE	DI	打开内部控制/远程控制	远程 = LOW, $U_{Low} < 1\text{ V}$ 内控 = HIGH, $U_{High} > 4\text{ V}$ 内控 = Open	电压范围 = 0...30 V $I_{Max} = -1\text{ mA}$ , 在5 V时 $U_{LOW\ to\ HIGH\ typ.} = 3\text{ V}$ 发送者: 集电极对DGND开路
6	OT / PF	DO	过热 电源故障	报警 = HIGH, $U_{High} > 4\text{ V}$ 无报警 = LOW, $U_{Low} < 1\text{ V}$	准集电极开路上拉至 $V_{cc}$ ** 该引脚为5 V时, 电流最大+1 mA $U_{CE} = 0.3\text{ V}$ 时, $I_{max} = -10\text{ mA}$ , $U_{max} = 0 \dots 30\text{ V}$ 对DGND有短路保护
7	-	-	-	-	-
8	PSEL	AI	设定功率	0...10 V或0...5 V对应 $P_{Nom}$ 的0..100%	0...5 V范围的精确度 < 0.4%**** 0...10 V范围的精确度 < 0.2%**** 输入阻抗 $R_i > 40\text{ k} \dots 100\text{ k}$
9	VMON	AO	实际电压	0...10 V或0...5 V对应 $U_{Nom}$ 的0..100%	0...5 V范围的精确度 < 0.4%**** 0...10 V范围的精确度 < 0.2%****
10	CMON	AO	实际电流	0...10 V或0...5 V对应 $I_{Nom}$ 的0..100%	$I_{max} = +2\text{ mA}$ 时, 精确度 < 0.2% 对AGND有短路保护
11	AGND	POT	所有模拟信号的地		针对-SEL, -MON, VREF信号
12	-	-	-	-	-
13	REM-SB	DI	直流输出关 (直流输出开) (ACK报警***)	关 = LOW, $U_{Low} < 1\text{ V}$ 开 = HIGH, $U_{High} > 4\text{ V}$ 开 = Open	电压范围 = 0...30 V $I_{Max} = +1\text{ mA}$ , 5 V时 发送者: 集电极对DGND开路
14	OVP	DO	过压报警	OVP报警 = HIGH, $U_{High} > 4\text{ V}$ 无OVP报警 = LOW, $U_{Low} < 1\text{ V}$	准集电极开路上拉至 $V_{cc}$ ** 该引脚输出5 V时, 电流最大+1 mA $U_{CE} = 0.3\text{ V}$ 时, $I_{max} = -10\text{ mA}$ , $U_{max} = 0 \dots 30\text{ V}$ 对DGND有短路保护
15	CV	DO	恒压调整激活	CV = LOW, $U_{Low} < 1\text{ V}$ CC/CP/CR = HIGH, $U_{High} > 4\text{ V}$	

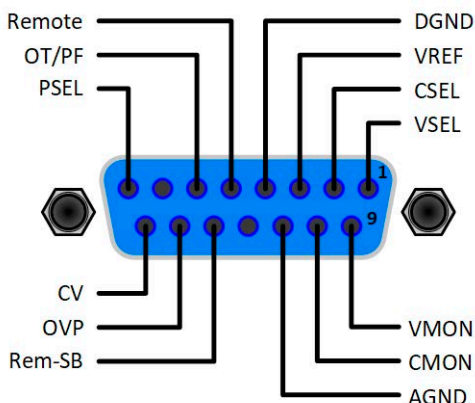
\* AI = 模拟输入脚, AO = 模拟输出脚, DI = 数字输入脚, DO = 数字输出脚, POT = 电位脚

\*\* 内部  $V_{cc} = 14.3\text{ V}$  \*\*\* 仅在远程控制期间 \*\*\*\* 设定输入值误差要累加到一般误差上

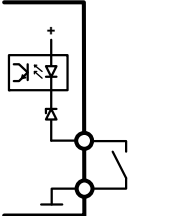
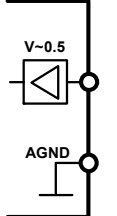
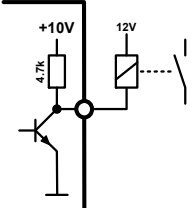
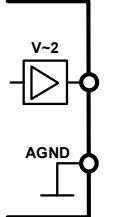


上表中所给出的设定值精确度仅与输入引脚有关, 并且要累加到直流输出脚的一般精确度上 (见规格参数表)

## 3.5.4.5 Sub-D型插座总图



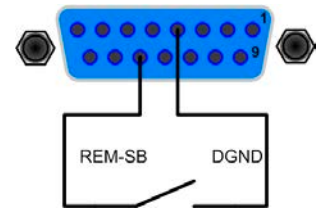
3.5.4.6 各引脚的简化原理图

	<p><b>数字输入脚 (DI)</b></p> <p>需使用一低阻开关（继电器开关、断路器等），以便给DGND发送清晰信号。</p> <p>如果它不是一个“集电极开路”器件，那么电路或PLC的数字输出脚可能不够。</p>		<p><b>模拟输入脚 (AI)</b></p> <p>OA电路的高阻输入引脚（阻值 &gt;40 k....100 kΩ）。</p>
	<p><b>数字输出脚 (DO)</b></p> <p>一个准集电极开路被当做对内部供电高阻上拉。在LOW条件下，它不能带任何负载，只能当开关用，如图所示的是继电器。</p>		<p><b>模拟输出脚 (AO)</b></p> <p>OA电路的输出脚，只能最低限度地抵抗，见上页规格表</p>

3.5.4.7 应用举例

a) 经“Rem-SB” 引脚关闭直流输出

**!** PLC的数字输出脚可能无法完全下来，因为其阻值不够低。请参考控制应用的规格，见上面章节引脚图。



在远程控制模式下，Rem-SB引脚可打开与关闭直流输出。该功能在远程控制未激活时也可用，并且一方面可以阻止直流端在手动或数字遥控模式下接通，另一方面，它可以打开或关闭直流端，但不能单独连接。请参阅下文的“远程控制未激活”。

建议接一低阻接触器，如开关、继电器或三极管，使该引脚接地（DGND）。

可能会出现下列情况：

• 远程控制已激活

经模拟接口控制的远程控制，根据3.5.4.4章节下的电平定义，只有“REM-SB”引脚才能决定直流输出的状态。其逻辑功能与默认电平可通过设置菜单下的参数颠倒过来，见3.4.3.1。

**!** 如果该引脚未接上，或者连接片是打开的，则电平将为HIGH。如果“Analog interface REM-SB”参数设为“normal”，它会要求“DC output on”。因此激活远程控制时，直流输出会立即打开。

• 远程控制未激活

在该模式下，“REM-SB”引脚可锁定，能阻止以任何方式打开直流输出。这可能会出现如下状态：

直流输出	+	“REM-SB” 引脚	+	“REM-SB” 参数	→	反应情况
关闭	+	HIGH	+	normal	→	直流输出未锁。通过（前面板）“On/Off”按钮，或经数字接口输入直流打开输出。
		LOW	+	inverted		
	+	HIGH	+	inverted	→	直流输出被锁。通过（前面板）“On/Off”按钮，或经数字接口输入直流不可打开输出。当尝试去打开时，显示器会跳出一错误信息。
		LOW	+	normal		

如果直流输出早已被打开，推动该引脚会关闭直流输出，类似于模拟远程控制下的行为：

直流输出	+	“REM-SB” 引脚	+	“REM-SB” 参数	→	反应情况
关闭	+	HIGH	+	normal	→	直流输出未锁。通过（前面板）“On/Off”按钮，或经数字接口输入直流打开输出。
		LOW	+	inverted		
	+	HIGH	+	inverted	→	直流输出被锁。通过（前面板）“On/Off”按钮，或经数字接口输入直流不可打开输出。当尝试去打开时，显示器会跳出一错误信息。
		LOW	+	normal		

**b) 电流与功率的远程控制:**

需要激活远程控制 (“Remote” 引脚 = LOW)

VSEL与CSEL脚的设定值一般来自VREF的参考电压，利用电位器设置。因此电源可选择在限流或限功率模式下工作。根据VREF输出脚最大5 mA的规格，必须使用至少10 kΩ的电位器。

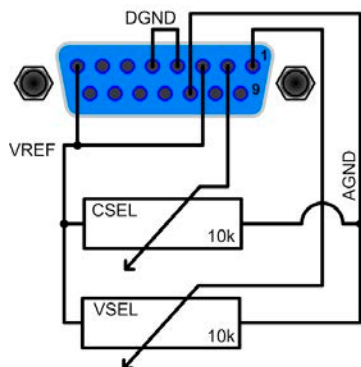
VSEL脚的设定电压永久输送到VREF，且总为100%。

如果从外部源提供控制电压，则需要考虑设定值的输入电压范围 (0...5 V或0...10 V)

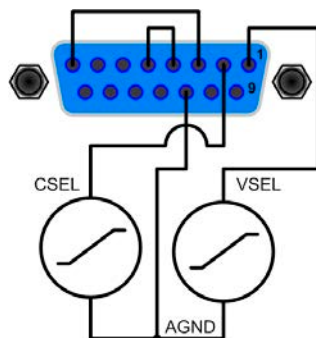


对0...100%设定值使用0...5 V的输入电压范围，会使有效分辨率减半。

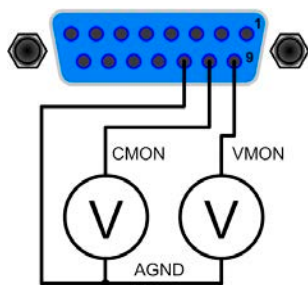
配电位器的范例



配外部电压源的范例

**c) 读取实际值**

通过AI可以监控电流与电压的输入值。利用标准万用表或类似能记录模拟信号的设备可以读取这些数值。





## 3.6 报警与监控

### 3.6.1 术语定义

设备报警（如过压或过热，见“3.2.3.1. 功率降额”）按条件定义，如过压或过温，且以任何形式提示产品用户注意。这些报警通常以可读缩写文本显示于前面显示器上，当用数字接口远程控制或监控时可读取这些状态，还可以声音信号（蜂鸣声）发出。而且那些最重要的报警也可从模拟接口的输出引脚发出信号。

在“Overview”子菜单下可找到报警历史记录。它会记录产品最后一次打开后出现的所有报警记录，可当后续统计或查看用。

### 3.6.2 产品报警的处理

一个产品的报警事故通常会导致直流输出关闭。如果报警原因不再出现时，有些报警需确认（见下面描述），而有些会在原因消失后自行确认，如OT与PF报警。

#### ► 如何确认显示器上的报警（手动控制模式下）

1. 按一下  或  按钮。

#### ► 如何确认模拟接口上的报警（模拟远程控制模式下）

1. 将REM-SB引脚拉至对应“DC output off”的电平来关闭直流输出，然后再打开。见“3.5.4.7. 应用举例”章节关于其电平与逻辑参数。

#### ► 如何确认报警缓冲区/状态区下的报警（数字控制模式下）

1. 读取错误缓冲（SCPI协议）或发送一特定指令确认报警，如：重设报警（ModBus）。

有些设备报警信息可配置其调节极限：

报警	含义	描述	范围	指示位置
OVP	OverVoltage Protection	过压保护。如果直流输出端的电压到达定义极限就会触发这个报警动作。这可能是产品出故障或者外部电压造成。直流输出会被关闭。	$0\text{ V} \dots 1.1 * U_{\text{Nom}}$	显示器，模拟接口，数字接口
OCP	OverCurrent Protection	过流保护。如果直流输出端的电流到达定义极限就会触发这个报警动作。直流输出会被关闭。	$0\text{ A} \dots 1.1 * I_{\text{Nom}}$	显示器，数字接口
OPP	OverPower Protection	过功率保护。如果直流输出端的功率到达定义极限就会触发这个报警动作。直流输出会被关闭。	$0\text{ W} \dots 1.1 * P_{\text{Nom}}$	显示器，数字接口

有些设备报警是不可配置的，且取决于硬件：

报警	含义	描述	指示位置
PF	Power Fail -电源故障	AC供电过压或欠压。如果AC供电超出规格或者产品从供电端断电，比如用电源开关关闭产品。直流输出也会被关闭。	显示器，数字接口
OT	Over Temperature -电源故障	如果产品内部温度超过某个极限会触发此报警，且直流输出会被关闭。	显示器，数字接口

## ▶ 如何设置产品报警OVP, OCP与OPP:

1. 关闭直流输出, 按下 **Menu** 按钮调出设置菜单。
2. 在菜单下移至“**Settings**”, 然后按下 **Enter**。进入子菜单“**Protection**”后移至, 再按 **Enter**。
3. 如果额定值的110%这个默认值不合适, 可根据您的具体应用设定设备报警极限。
4. 然后可用 **Enter** 接受设定, 或用 **ESC** 放弃设定。



在设置菜单下使用“Reset”功能时可将这些极限值重设为默认值。

## ▶ 如何配置报警声音

1. 关闭直流输出, 按下 **Menu** 按钮调出设置菜单。
2. 在菜单下移至“**HMI Setup**”, 然后按下 **Enter**。进入子菜单“**Alarm Sound**”后移至, 再按 **Enter**。
3. 在下面屏幕将“**Alarm Sound**”参数设为**OFF**或**ON**。
4. 然后可用 **Enter** 接受设定, 或用 **ESC** 放弃设定。

### 3.7 控制面板(HMI)的锁定

在手动操作期间, 为了避免数值的意外更改, 可锁定旋钮或控制面板(HMI)的按键条, 这样不解锁就不会接受数值的更改。您可以选择简易锁定或者PIN码锁定。如果是PIN码锁定的情况, 若想解锁HMI, 则要求每次输入正确的PIN码。

## ▶ 如何锁定HMI:

1. 关闭直流输出, 按下 **Menu** 按钮调出设置菜单。
2. 在菜单下移至“**HMI Setup**”, 然后按 **Enter**。进入子菜单后移至“**HMI Lock**”, 再按 **Enter**。
3. 选择“**HMI Lock**”参数。当选择“**Lock all**”时, 表示HMI上的所有按键都被锁定, 甚至都不可打开直流输出。为了至少能打开直流输出, 可选择“**ON/OFF possible**”。
4. 只要按下 **Enter** 按钮确认, 即可激活锁定功能。产品会自动退出菜单, 回到正常显示屏, 此时指示“**Locked**”状态。

除了上述操作程序外, 还可在直流输出打开时锁定HMI, 那就是进入快速菜单, 详情请参考“3.4.7. 快速菜单”。如果在HMI锁定的时候想要更改一些参数, 会在显示器上出现一请求, 询问是否禁用锁定。

## ▶ 如何解锁HMI:

1. 旋转任何旋钮, 或按任何按钮, **On**除外。
2. 此时会跳出这个对话框: 
3. 按住 **Enter** 按钮5秒, 解锁HMI, 否则跳出的对话框会消失, HMI任然被锁定。如果用PIN码锁定的HMI, 则会要求输入正确的PIN码, 否则HMI仍为锁定状态。

### 3.8 上传与储存用户配置文档

“Profiles”菜单主要可在默认配置文档与5个用户配置文档之间选择。配置文档是所有设置与设定值的一个集合。产品搬运或重设后，所有这6个配置文档的设置都一样，且所有设定值都为0。如果用户要更改设置或设定目标值，则会创建一个工作的配置文档，从而被存储为这5个用户配置文档的一个。这些文档或默认文档可以随时转换。默认文档为只读文档。

配置文档的目的就是为了快速上传一组设定值、设置极限、监控极限，而不需重新调节。因为所有HMI设置包括语言都保存在配置文档内，更改HMI语言也可能会伴随配置文档的更改。





在返回菜单页面与选择配置文档时可看见最重要的设置，但是不能更改。

#### ► 如何将当前数值与设定（工作文档）储存为用户配置文档：

1. 关闭直流输出，按下  按钮调出设置菜单。
2. 在菜单下移至“Profiles”，然后按下 。
3. 在子菜单（见右边图例）下选择一用户配置文档（1-5），保存后，再按 。
4. 从选择界面选择“Save settings into Profile n”，然后用  按钮确认，以便将当前设定与数值覆盖配置文档。

Default prof.	Profile 2	Profile 4
Profile 1	Profile 3	Profile 5

#### ► 如何上传一用户配置文档

1. 关闭直流输出，按下  按钮调出设置菜单。
2. 在菜单下移至“Profiles”，然后按下 。
3. 在子菜单（见右边图例）下选择一用户配置文档（1-5），上传，然后按 。
4. 从选择界面选择“View Profile n”，检查存储的设定，决定是否上传该配置文档。然后移至“Load Profile n”，用  按钮确认，将该文档上传到工作文档上。

Default prof.	Profile 2	Profile 4
Profile 1	Profile 3	Profile 5

## 3.9 其它应用

### 3.9.1 共享总线下的并联

同系列与同型号的多台产品可以并联在一起，从而创建一个具有更高电流、更大功率的系统。要执行此操作，需将这些产品经直流输出端与共享总线端连在一起。共享总线会通过内部的电压与电流调整电路，均衡每台产品的输出，从而达到均衡分配。

在并联操作下，需选定一台产品当“共享主机”，驱动其他“共享从机”。主机经模拟或数字接口完全受控。但是从机仅限定为设定值的调节。这些设定值只是产品的极限值。从机可远程可控，但是不能完全像主机一样操作。经模拟或数字接口可监控所有从机（实际值，状态）。



共享总线仅控制可变电压 $U$ 。意思是，从机的直流输出可手动或者遥控打开或关闭，经模拟远程控制的操作更加容易，因为对应的REM-SB引脚仅需简单并联即可。

#### 3.9.1.1 直流输出端的连线

在并联时，只需将每台机的直流输出端相互连接即可，用线直径请根据最大电流选择，并请用尽可能短的线材。

#### 3.9.1.2 共享总线端的连线

机台之间共享总线端的连线一般使用合适的对绞线连接，线材直径大小无关紧要。我们一般建议使用 $0.5\text{ mm}^2$ 至 $1.0\text{ mm}^2$ 直径的线材。



共享总线是有极性的，请特别注意连接线的正确极性！



共享总线操作最多只能连接10台机器。

#### 3.9.1.3 共享总线操作模式下各机器的配置

并联操作模式下要进行正确的共享总线操作，之前选定的主机要设为“共享总线主机”。其他电源则默认为“共享总线从机”，因此不需对所有从机执行此设置。



共享总线连接中只有一台产品可设为共享总线主机，否则共享总线不会工作。

#### ► 如何将产品设置成贡献总线主机

1. 关闭直流输出，按下 **Menu** 按钮调出设置菜单。再按 **Enter** 进入子菜单“**Settings**”。
2. 在子菜单下移至“**Settings**”，再按 **Enter**。
3. 用箭头按钮 **↓** 导航到第二页的项目“**Share Bus mode**”，然后用右边旋钮转换为“**Master**”设定。
4. 然后可用 **Enter** 接受设定，或用 **ESC** 放弃设定。

#### 3.9.1.4 共享总线系统的操作

主机与从机成功设置并初始化后，建议检查所有从机的设定值与保护值，并将其调成相同值。

此时从机可手控，也可经模拟接口或数字接口遥控，但是他们不会像主机一样对设定值的更改有反应。如果有需要，可读取实际值与状态来监控它们。

主机不受限，可像单体产品一样使用。

### 3.9.1.5 报警与其它问题情境

并联操作模式下，因为多台产品之间的连接与相互作用，可能会引起单机操作下不会出现的额外问题。针对这些情况，必须做出下列相应的预防措施：

- 如果一台以上从机的交流端（通过电源开关，供电欠压）被关闭，供电恢复后机器会自动连到系统内。其它机台持续工作，不受干扰，但是整个系统的输出功率会减少。
- 如果主机的直流输入端因故障或过热等而关闭，整个并联系统不输出任何功率。
- 如果意外地将多台定义为主机或没设主机，则不能启动共享总线并联系统。

如果有一台或多台产品出现OV, PF或OT这样的报警，则适用如下：

- 从机上的任何报警仅显示于从机显示屏上

### 3.9.2 串联

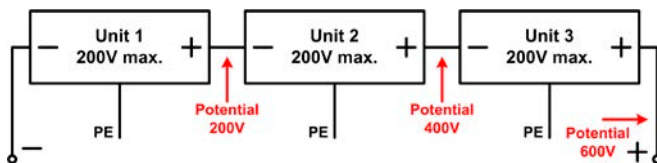
两台或两台以上的产品可以串联在一起。但为了安全起见，需遵守下列限制条件：



- 输出极的正极（DC+）与负极（DC-）都经X电容接到PE。
- 串联中的任何产品的任何直流负极对地(PE)耐压都不能超过技术规格表中规定值！
- 共享总线不可接线也不可用！
- 远程感测不可用！
- 只允许具相同额定电流的产品串联，如PS 9080-100 1U与PS 9080-100 1U串联。

本产品的软件与硬件都不支持串联。意思是，不论是手控还是经数字接口的远程控制，所有产品必须分开控制其设定值与直流输出状态。在远程控制模式下，通过任何以太网端口发送广播消息，可以一次定位多台产品地址，这样可以达到几乎同步的控制。

下图显示的是三台额定电压都为200 V的同型号产品串联，形成的直流输出极对PE的电压转移：



### 3.9.3 当电池充电器使用

本系列电源还可当电池充电器使用，但有些限制。因为它没有电池监控功能，以及与负载间没有继电器或接触器这样的物理间隔，这个部件在真实的电池充电器上起保护作用。

且需考虑如下条件：

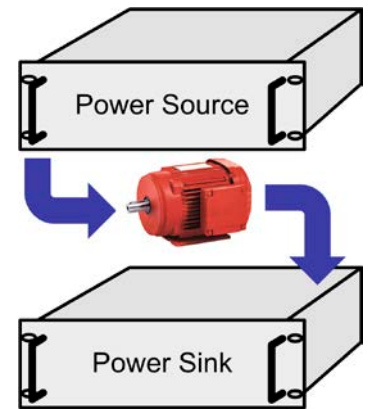
- 内部无错误极性保护！如果将电池极性接错，将会严重损坏电源，即使电源未通电。

### 3.9.4 两象限操作 (2Q0)

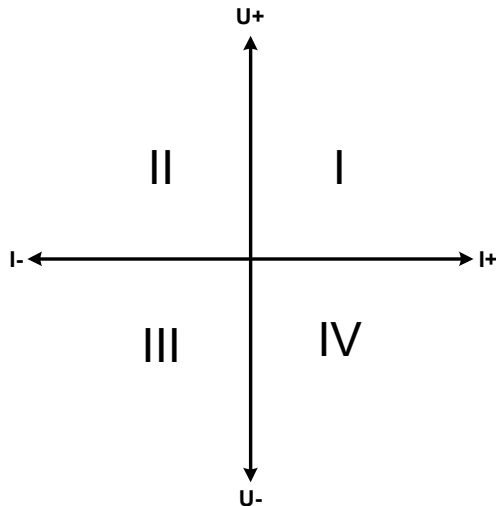
#### 3.9.4.1 简介

这种操作方式针对供电源如PS 9000 1U系列电源供应器, 与吸收源如电子负载的结合使用 (见“1.9.5. 共享总线连接端”)。供电与吸收功能可交替适用, 通过充电与放电作为功能测试或最终测试的一部分, 以便测试电池这类的设备。

用户可自己决定是手动操作系统, 还是把电源当驱动设备或者通过电脑控制两个产品。我们建议集中于电源产品上, 这样可经共享总线控制负载。两象限操作只适合恒压操作 (CV)。



图释:



电源与负载结合只能绘制 I + II 区两个象限。意思是只能提供正向电压。正向电流由供电源或应用设备产生, 而负向电流则流向负载。

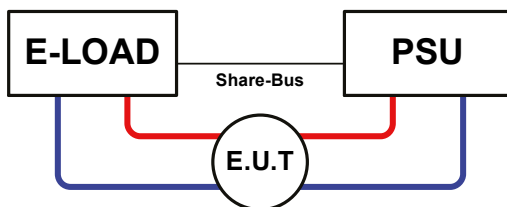
应用设备的最大允许极限应设在负载上。电源最好在 CV 模式下操作。然后经共享总线电源控制电子负载的输入电压。

典型应用:

- 燃料电池
- 电容测试
- 电机驱动应用
- 需高动态放电的电子测试

#### 3.9.4.2 将产品连接成两象限操作-2Q0

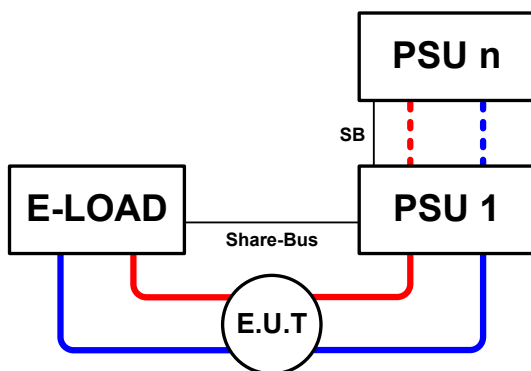
有多种方式可将供电源与吸收源连成两象限操作-2Q0:



配置A:

1台电子负载与1台电源, 再加上1个测试对象 (E.U.T)

这个是最普遍的2Q0配置。这两台设备的U, I与P额定值应尽可能匹配, 比如EL 9080-170 B 匹配PS 9080-100 1U。整个系统由电源控制, 并在“Share bus mode”设置菜单下将其设为“MASTER”, 以便能驱动共享总线。



配置B:

1台电子负载与多台电源, 外加1个测试对象 (E.U.T)

为了使电源的总功率匹配可能更高输入功率的负载, 电源需要并联, 通过电源之间共享总线连接后达到均衡的负载分配, 使被测设备的电流也共享。

在共享总线连接模式下, 需将其中一台电源, 最好是PSU1, 设为主机。

### 3.9.4.3 产品设置

MENU下的主-从设定也会影响共享总线。为了使2Q0操作能正常运行，所有涉及的负载产品都要设为共享总线上的从机。为了达到此目的，可将主-从模式设为OFF或者SLAVE，取决于是否在使用数字式主-从模式。对于主-从系统下设为主机（设置：MASTER）的负载，需激活另外的参数“PSI/ELR system”。

然后针对电源组的其中一台，将其“Share bus mode”参数设为MASTER。也可见3.4.3.1。

为了安全地连接E.U.T / D.U.T，也为了避免损坏，我们建议将所有产品的监控极限值，如OVP, OCP 或 OPP调到要求水平，这样如果超过任何参数，它会关闭直流输出与直流输入。

### 3.9.4.4 限制

将所有电子负载通过共享总线与作为主机的电源连接后，将不可再将他们的输入电压限制为产品上调节的“U set”了。正确的电压水平都来自2Q0主机（电源），且只可以在主机上调节。

### 3.9.4.5 应用举例

给一个24 V/400 Ah的电池充电与放电，可用配置A的那种连接。

- 将电源PS 9080-100 1U设为： $I_{set} = 10\text{ A}$  (充电电流，Ah的1/10),  $P_{set} = 3000\text{ W}$
- 将电子负载EL 9080-170 B设为： $I_{set} =$  电池最大放电电流（如50 A）,  $P_{set} = 2400\text{ W}$ , 加上设定电压，如20 V，使电池在特定的放电终止电压停止放电
- 功率消耗：在测试开始时电池的电压为26 V
- 所有机台的直流输入与直流输出都关闭
- 如需要，应将远程感测连到主机电源（充电阶段），与（主机）负载上（放电阶段）



在此组合下建议始终先打开电源的直流输出，然后才是负载的直流输入。

#### 1. 将电池放电到24 V

要求：电源电压设为24 V, 激活电源的直流输出与负载的直流输出

反应：电子负载会给电池提供最大100 A的电流，以便将其放电至24 V。此时电源不输出任何电流，因为电池电压仍然高于电源已调节电压。负载会逐渐地减少电流以便使电池电压保持在24 V。一旦电池电压达到24 V且放电电流为0 A时，电源会一直供电，并使电压维持在这个水平。



电源决定经共享总线连接起来的负载的电压参数。为了避免电池因电源的电压突然降到一个非常低的数值而过放，建议给负载设置欠压检测值（UVD），这样当达到允许最小放电电压时会关闭直流输入。由于负载的设定是通过共享总线，因此不能从负载显示器上读到。

#### 2. 给电池充电到27 V

要求：电源电压设为27 V

反应：电源会以最大50 A的电流给电池充电。接着电流逐渐减小，而电压上升，因为电池内阻出现变化。在此阶段负载不再吸收任何电流，因为它经共享总线设为27 V，但是它仍高于电池的实际电压。当电压到达27 V时，电源只提供维持电池电压所需的很小电流。

## 4. 检修与维护

### 4.1 维护/清洁

本产品不需维护。但可能需清洁下内部风扇，清洁频率根据环境条件而定。风扇是为了给那些因内部功耗而发热的元件制冷的。沾有很厚灰尘的风扇可能会导致通风不足，从而使直流输出因过热而过早关闭，或者出现不良。

内部风扇的清洁可用吸尘器或类似设备来完成。这个操作需要打开产品。

### 4.2 故障查找/诊断/维修

如果产品突然按照一种意外的方式运作，并指示错误或者有明显的不良，用户不可以也不能维修。如有任何疑问请联系您的供货商，并咨询下一步采取的措施。

通常需将产品退回给供货商（不论是在保修期内或保修期外）。如果退回检查或维修，请确保如下：

- 与供货商联系上，并明确说明怎样发送产品并送到哪个地点。
- 产品已完整组装好，且用适合搬运的包装材料打包好，最好是用原始包装。
- 附上一份尽可能详细的故障描述。
- 如果是寄往国外，请附上必要的海关文件。

#### 4.2.1 固件更新



当新的固件可消除产品上存在的缺陷或它含有新的功能时，方可进行固件更新。

控制面板（HMI）、通讯件（KE）以及数字式控制器（DR）的固件，可经后面的USB口更新。这需用到随附产品的“EA Power Control”软件，或者从我公司网站下载该软件与固件更新文档，按需也可向我们申请。

但是建议不要立即更新。每次更新都含有使设备或系统无法操作的风险。我们建议仅在以下情况下安装更新...

- 可以直接解决您产品上的问题，特别是针对我们支持的案例，且建议安装更新
- 新增了一新的且对您绝对有必要的功能。在此情况下，全部责任都将转移给您。

如下规则也适用于固件更新：

- 简单的固件更改可能对您产品正在使用的的应用产生深远的影响。因此建议彻底研究固件的更改历史清单再做决定。
- 新融入的一些功能可能需要更新的文件资料匹配（如：用户手册和/或编程指引，以及LabView VIs），这些通常在后面发布，有时会延迟一些。



## 4.3 校准（重调）

### 4.3.1 前言

PS 9000 1U系列产品还有一重要功能，它可对最重要的输出参数重新校准，以消除误差。不过该调整局限于只能补偿最大值的1%或2%的误差。另外还有几个理由必须对机器重新校准：元件老化、元件退化、极端环境条件、高频率使用。

要确定参数是否超出误差范围，需先用高精度的测量工具进行验证，至少为PS产品误差精度的一半。只有这样才能在PS产品上显示出比较值，以及测得真实的直流输出值。

举例：如果你想验证并调整PS 9080-100 1U型号的输出电流，其最大电流为100 A，最大误差为0.2%。那么仅能使用最大误差为0.1%甚至更小的电阻器。要测量如此大的电流，建议尽量缩短测量时间，以避免电阻器过热。还建议使用一个至少能吸收25%电量的电阻器。

用电阻器测量电流时，电阻器上万用表的测量误差，加上电阻器的误差，两个值的总和一定不能超过被测产品的0.4%。

### 4.3.2 预先准备

要成功地进行校准与调节，需配备几个工具并要求一定的环境条件：

- 电压测量仪器（万用表），最大误差只能是PS产品电压误差的一半。该仪器还可测量校准电流时电阻器的电压
- 如要校准电流：需用到一个合适的直流分流器，其电流至少是PS产品最大输出电流的1.25倍，最大误差是PS产品最大电流误差的一半，甚至更小
- 正常环境温度约为20-25 °C
- 将PS产品预热，带载50%功率，使其运行至少10分钟。
- 能至少消耗PS产品最大电压与电流102%的可调负载，比如电子负载

开始校准前，需检查下面几个方面：

- 将PS产品与电压/电流源连接后预热
- 如果要校准远程感测输入，准备一条连接线，为远程感测端连到直流输出端作准备，暂时先不要连接
- 停止任何模式的远程控制，停止主-从模式，将产品设为U/I模式
- 将分流器装于PS产品与负载之间，确保它为冷机状态
- 外部测量设备连到直流输出端或者分流器上，根据最先要校准的是电压还是电流而定

### 4.3.3 校准

前期准备好后，就可进行校准了。从现在开始，参数校准的排序非常重要。一般不需校准所有三个参数，但是建议校准所有参数。

重点：



校准输出电压时，需断开产品后板的远程输入“Sense”感测端的连线。

下面阐述的校准程序以PS 9080-100 1U为例。其它型号的操作方式与这一样，根据PS产品型号选择所需负载。

### 4.3.3.1 校准设定值

#### ► 如何校准直流输出电压

Voltage	Current	Save & exit
Sense volt.	Cal. date	

1. 将外用表连到直流输出端。连接负载，并将其电流设为电源额定电流的5%，此范例为≈4 A。
2. 通过 **Menu** 按钮进入设置菜单，然后再按 **Enter**。

在子菜单下用箭头按钮移至“**Calibration**”。在下一个界面选择“**Voltage**”，然后是“**Output value**”。再用按钮 **Enter** 确认。电源会打开直流输出。

3. 在下一个界面产品会设定某一个输出电压，然后开始测量它(**U-mon**)。仅需按下 **Enter** 进行确认。
4. 然后产品会请求将外用表测量到的输出电压输入到**Measured data=**。可用右边旋钮输入，就像调节设定值一样。确保输入值正确，然后用 **Enter** 提交。
5. 接下来重复第3步与第4步执行后续三个校准步骤（总共四步）

如果发现外部测量值与内部测量值（**U-mon**）有很大不同，则表示校准程序失败，该参数无法由用户自己调整。

#### ► 如何校准直流输出电流

1. 将负载的电流调节为PS产品额定电流的102%，例如一台100 A型号产品的102%为102 A。
2. 通过 **Menu** 按钮进入设置菜单，然后再按 **Enter**。在子菜单下用箭头按钮移至“**Calibration**”。在下一个界面选择“**Current**”，然后是“**Output value**”。再用按钮 **Enter** 确认。电源会打开直流输出。
3. 在下一个界面产品会设定某一个电流极限值，用负载或者吸收源带载。然后开始测量它(**I-mon**)。仅需按下 **Enter** 进行确认。
4. 然后产品会请求将外用表测量到的输出电压输入到**Measured data=**。可用右边旋钮输入，就像调节设定值一样。确保输入值正确，然后用 **Enter** 提交。
5. 接下来重复第3步与第4步执行后续三个校准步骤（总共四步）


### 4.3.3.2 校准远程感测电压

如果常用到远程感测功能，建议对此参数也进行校准以获得最佳效果。除了需将产品后板感测端插上并连到PS直流输出的正确极性上外，其它程序与电压的校准一样。


#### ► 如何校准远程感测直流输出电压

1. 连接一负载到电源上，并将电流调节为电源产品额定电流的3%，此范例为≈3 A。将远程感测输入（Sense）脚按正确极性连到负载上。
2. 将外部万用表连到负载的直流端
3. 通过 **Menu** 按钮进入设置菜单，然后再按 **Enter**。在子菜单下用箭头按钮移至“**Calibration**”。在下一个界面选择“**Sense volt.**”，然后是“**Output value**”。再用按钮 **Enter** 确认。电源会打开直流输出。
4. 在下一个界面产品会设定某一个输出电压。然后开始测量它(**U-mon**)。仅需按下 **Enter** 进行确认。
5. 然后产品会请求将外用表测量到的输出电压输入到**Measured data=**。可用右边旋钮输入，就像调节设定值一样。确保输入值正确，然后用 **Enter** 提交。
6. 接下来重复第4步与第5步执行后续三个校准步骤（总共四步）

#### 4.3.3.3 校准实际值

输出电压（不论有或没有远程感测）与输出电流的实际输出值可如设定值差不多的方式进行校准，但是此时无需输入任何参数，仅需确认显示值即可。可进行上述步骤，然后在子菜单下选择“**Actual value**”，而非“**Output value**”。显示器上出现产品的测量之后，等候2 s让测量数值稳定，然后用  确认，直到所有步骤完成为止。

#### 4.3.3.4 保存校准数据

校准后，还可输入当前日期。先移至菜单项“**Cal. date**”，按日期格式为年/月/日格式输入日期，然后用  提交。

最后但也是最重要的，用  确认“**Save and exit**”菜单项，永久保存校准数据。



如果没有选择“**Save and exit**”就离开校准菜单，它会放弃所有校准数据，而需再次重复校准！