



产品简介

PDS 2000EB 系列可编程直流电源可提供 5KW~15KW 的功率输出, 电压范围 20V~1000V, 单机电流可达 750A。具有功率密度高、低纹波噪声、动态响应速度快、长时间工作可靠性高等特点。

主要特点

- 电压范围: 0-1000V 可选
- 电流范围: 0-750A 可选
- 电压精度 $\leq 0.1\%F.S$, 电流精度 $\leq 0.2\%F.S$
- 功率范围: 0-15KW 可选, 支持并联扩展至更大功率
- 效率高达 90%
- 具备定电压、定电流输出模式
- 灵活、强大的序列测试功能
- 具有引线压降补偿端子
- 高精度/高稳定性
- 主从控制功能
- 通讯接口: RS-232/USB 标配
- 快速负载瞬态响应
- 可存储/调用仪器的设置
- 智能温控风扇制冷, 降低噪音
- 内置控制界面, 支持 SCPI 指令语言
- 完备的输入过欠压、缺相、内部过热、输出过压等保护

应用领域

传感器测试
超导材料测试
车载设备测试

车载设备测试
太阳能逆变器测试
引擎启动测试

电池自动充电
DC/DC 转换器与逆变器测试
电子产品生命周期测试等



洛仪科技提供广泛的直流电源机型，适用于多种测试与测量应用。无论是用于研发，系统集成还是到生产测试系统，洛仪科技都能为您提供合适的电源。您可以随心选择兼具紧凑设计和模块化功能的标准产品或机架类电源产品。



显示与控制

PDS 2000EB 系列可编程直流电源的设定值、实际值与状态都能同一时间清晰显示于屏幕上，让用户一览无遗。所有输出参数的监控功能有助于减少测试设备，且几乎不需要安装外部的监控硬件与软件。产品支持面板编辑，与控制面板上的按键及旋钮，结合操作，可以给用户带来简单快捷的使用体验。

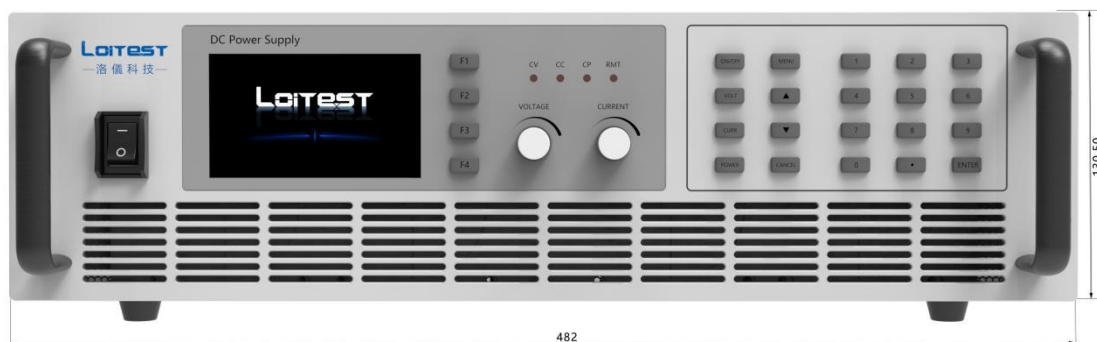
级联功能

PDS 2000EB 系列直流电源可单独使用，也可采用主从机并联功能，最大程度发挥产品使用灵活性。采用特定均流设计功能，确保每个电源模块均流平衡，保证产品输出的一致性。当有更大功率需求，可选择相同规格电源，进行最多 10 台并联，通过并联多个电源，可以组成一个更大功率的主电源系统。其电源系统的搭建快速而有弹性，并联之后的电源仍能达到单机电源的标准和操作便捷性。

保护功能

可设定过压保护极限值 (OVP)、以及过流保护极限值 (OCP) 与过功率保护极限值 (OPP)。一旦因误操作超过了这三个极限值中的一个，直流输出会立即切断，在显示器和接口端还会发出报警状态信号。

产品外形



系统集成机柜（选配）



一体式机柜系统

- 24U, 33U 或 42U 一体式机柜系统（交钥匙系统）
- 尺寸：24U 宽 600*深 1000*高 1200mm
33U 宽 600*深 1000*高 1800mm
42U 宽 600*深 1000*高 2200mm
- 机柜配置具有高可靠度的灵活配置
 - 选配：交流总线（带内置短路保护器的交流辅配电器）
 - 选配：直流总线（用铜条制成的中性直流插座）
 - 选配：用接触片做成的紧急开关（交流）
 - 选配：用输出继电器制成的直流开/关，前/后门网格式通风设计



拼装式集成机柜

- 重型型材铆式连接，结构牢固可靠
- 优质风扇保证设备散热，正常运行
- 侧板设计有通风孔，让设备有效通风散热
- 机柜配置具有高可靠度的灵活配置
 - 选配：抽屉/重型托盘/显示器支架
 - 选配：交流总线（带内置短路保护器的交流辅配电器）
 - 选配：直流总线（用铜条制成的中性直流插座）
 - 选配：用接触片做成的紧急开关（交流）
 - 选配：用输出继电器制成的直流开/关
- 尺寸：宽 620*深 800*高 1800mm
- 支持非标尺寸的定制

规格参数表

型号	PDS 2020-250EB	PDS 2020-500EB	PDS 2020-750EB	PDS 2030-167EB	PDS 2030-334EB	PDS 2030-500EB	
AC 输入	相数: 3 相 3 线制+接地; 电压: 380 VAC±10%; 频率: 47~63Hz; 功率因数: ≥0.78						
DC 输出	电压	0~20V			0~30V		
	电流	0~250A	0~500A	0~750A	0~167A	0~334A	0~500A
	功率	0~5kW	0~10kW	0~15kW	0~5kW	0~10kW	0~15kW
	效率	87%, 标称线路和最大负载下的典型值					
编程精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)					
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)					
	OVP	≤±1%FS (编程范围: 5-110%从前端面板、远程模拟输入端或可选的数字输入端配置)					
回读精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)					
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)					
纹波及噪声	RMS (20Hz-300KHz)	20mVrms	20mVrms	20mVrms	20mVrms	20mVrms	20mVrms
	P-P (20Hz-20MHz)	75mVpp	75mVpp	75mVpp	75mVpp	75mVpp	75mVpp
	电流模式	<±0.04%满量程 RMS 电流					
源效应	电压	≤0.01%FS (±10%ΔUAC 输入)					
	电流	≤0.05%FS (±10%ΔUAC 输入)					
负载效应	电压	≤0.02%FS (0-100%的负载调整率)					
	电流	≤0.1%FS (0-100%ΔUDC 的负载调整率)					
模拟界面	规格	内置 25-针 D-Sub 母插					
	信号范围	0~5V 或 0~10V					
	U/I 精确度	U 编程: ≤±0.25%FS; U 回读: ≤±1.0%FS; I 编程≤±0.8%FS; I 回读: ≤±1.0%FS					
动态响应时间	负载调整需时	在 50%至 100%或者 100%至 50%负载变化下, 将于 1ms 内恢复到±0.75%满量程稳态输出					
	输出电压上升时间	最大 100ms (10~90%满量程)					
	电流转换速率	45A/ms (典型值)					
稳定性	运行环境不变的情况下, 30 分钟预热后, 通常在 8 小时内保持在设定值的±0.05%范围内。						
通讯界面	RS232/RS485/CAN/LAN/USB 等通讯界面						
工作环境	室内型; 工作温度: 0~50°C, 湿度: <80%, 无凝露, 储存温度: -20~70°C, 海拔<2000m						
温度系数	0.02%/°C最大额定输出电压, 电压设定点下, 典型值 0.03%/°C最大额定输出电流, 电流设定点下, 典型值						
输出浮动电压	负极端子在机箱电势±300V 范围内						
体积 W×H×D (mm)	482mm×609mm×132mm (W×H×D) 标准机箱, 高度 3U						
重量	22Kg	28Kg	34Kg	22Kg	28Kg	34Kg	

规格参数表

型号	PDS 2040-125EB	PDS 2040-250EB	PDS 2040-375EB	PDS 2060-83EB	PDS 2060-167EB	PDS 2060-250EB	
AC 输入	相数: 3 相 3 线制+接地; 电压: 380 VAC±10%; 频率: 47~63Hz; 功率因数: ≥0.78						
DC 输出	电压	0~40V			0~60V		
	电流	0~125A	0~250A	0~375A	0~83A	0~167A	0~250A
	功率	0~5kW	0~10kW	0~15kW	0~5kW	0~10kW	0~15kW
	效率	87%, 标称线路和最大负载下的典型值					
编程精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)					
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)					
	OVP	≤±1%FS (编程范围: 5-110%从前端面板、远程模拟输入端或可选的数字输入端配置)					
回读精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)					
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)					
纹波及噪声	RMS (20Hz-300KHz)	20mVrms	20mVrms	20mVrms	20mVrms	20mVrms	20mVrms
	P-P (20Hz-20MHz)	75mVpp	75mVpp	75mVpp	75mVpp	75mVpp	75mVpp
	电流模式	<±0.04%满量程 RMS 电流					
源效应	电压	≤0.01%FS (±10%ΔUAC 输入)					
	电流	≤0.05%FS (±10%ΔUAC 输入)					
负载效应	电压	≤0.02%FS (0-100%的负载调整率)					
	电流	≤0.1%FS (0-100%ΔUDC 的负载调整率)					
模拟界面	规格	内置 25-针 D-Sub 母插					
	信号范围	0~5V 或 0~10V					
	U/I 精确度	U 编程: ≤±0.25%FS; U 回读: ≤±1.0%FS; I 编程: ≤±0.8%FS; I 回读: ≤±1.0%FS					
动态响应时间	负载调整需时	在 50%至 100%或者 100%至 50%负载变化下, 将于 1ms 内恢复到±0.75%满量程稳态输出					
	输出电压上升时间	最大 100ms (10~90%满量程)					
	电流转换速率	45A/ms (典型值)					
稳定性	运行环境不变的情况下, 30 分钟预热后, 通常在 8 小时内保持在设定值的±0.05%范围内。						
通讯界面	RS232/RS485/CAN/LAN/USB 等通讯界面						
工作环境	室内型; 工作温度: 0~50°C, 湿度: <80%, 无凝露, 储存温度: -20~70°C, 海拔<2000m						
温度系数	0.02 %/°C最大额定输出电压, 电压设定点下, 典型值 0.03 %/°C最大额定输出电流, 电流设定点下, 典型值						
输出浮动电压	负极端子在机箱电势±300V 范围内						
体积 W×H×D (mm)	482mm×609mm×132mm (W×H×D) 标准机箱, 高度 3U						
重量	22Kg	28Kg	34Kg	22Kg	28Kg	34Kg	

规格参数表

型号	PDS 2080-63EB	PDS 2080-125EB	PDS 2080-188EB	PDS 2100-50EB	PDS 2100-100EBB	PDS 2100-150EB	
AC 输入	相数: 3 相 3 线制+接地; 电压: 380 VAC±10%; 频率: 47~63Hz; 功率因数: ≥0.78						
DC 输出	电压	0~80V			0~100V		
	电流	0~63A	0~125A	0~188A	0~50A	0~100A	0~150A
	功率	0~5kW	0~10kW	0~15kW	0~5kW	0~10kW	0~15kW
	效率	87%, 标称线路和最大负载下的典型值					
编程精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)					
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)					
	OVP	≤±1%FS (编程范围: 5-110%从前端面板、远程模拟输入端或可选的数字输入端配置)					
回读精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)					
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)					
纹波及噪声	RMS (20Hz-300KHz)	20mVrms	20mVrms	20mVrms	20mVrms	20mVrms	20mVrms
	P-P (20Hz-20MHz)	100mVpp	100mVpp	100mVpp	100mVpp	100mVpp	100mVpp
	电流模式	<±0.04%满量程 RMS 电流					
源效应	电压	≤0.01%FS (±10%ΔUAC 输入)					
	电流	≤0.05%FS (±10%ΔUAC 输入)					
负载效应	电压	≤0.02%FS (0-100%的负载调整率)					
	电流	≤0.1%FS (0-100%ΔUDC 的负载调整率)					
模拟界面	规格	内置 25-针 D-Sub 母插					
	信号范围	0~5V 或 0~10V					
	U/I 精确度	U 编程: ≤±0.25%FS; U 回读: ≤±1.0%FS; I 编程≤±0.8%FS; I 回读: ≤±1.0%FS					
动态响应时间	负载调整需时	在 50%至 100%或者 100%至 50%负载变化下, 将于 1ms 内恢复到±0.75%满量程稳态输出					
	输出电压上升时间	最大 100ms (10~90%满量程)					
	电流转换速率	45A/ms (典型值)					
稳定性	运行环境不变的情况下, 30 分钟预热后, 通常在 8 小时内保持在设定值的±0.05%范围内。						
通讯界面	RS232/RS485/CAN/LAN/USB 等通讯界面						
工作环境	室内型; 工作温度: 0~50°C, 湿度: <80%, 无凝露, 储存温度: -20~70°C, 海拔<2000m						
温度系数	0.02 %/°C最大额定输出电压, 电压设定点下, 典型值 0.03 %/°C最大额定输出电流, 电流设定点下, 典型值						
输出浮动电压	负极端子在机箱电势±300V 范围内						
体积 W×H×D (mm)	482mm×609mm×132mm (W×H×D) 标准机箱, 高度 3U						
重量	22Kg	28Kg	34Kg	22Kg	28Kg	34Kg	

规格参数表

型号	PDS 2150-33EB	PDS 2150-66EB	PDS 2150-100EB	PDS 2200-25EB	PDS 2200-50EB	PDS 2200-75EB	
AC 输入	相数: 3 相 3 线制+接地; 电压: 380 VAC±10%; 频率: 47~63Hz; 功率因数: ≥0.78						
DC 输出	电压	0~150V			0~200V		
	电流	0~33A	0~66A	0~100A	0~25A	0~50A	0~75A
	功率	0~5kW	0~10kW	0~15kW	0~5kW	0~10kW	0~15kW
	效率	87%, 标称线路和最大负载下的典型值					
编程精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)					
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)					
	OVP	≤±1%FS (编程范围: 5-110%从前端面板、远程模拟输入端或可选的数字输入端配置)					
回读精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)					
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)					
纹波及噪声	RMS (20Hz-300KHz)	25mVrms	25mVrms	25mVrms	25mVrms	25mVrms	25mVrms
	P-P (20Hz-20MHz)	150mVpp	150mVpp	150mVpp	175mVpp	175mVpp	175mVpp
	电流模式	<±0.04%满量程 RMS 电流					
源效应	电压	≤0.01%FS (±10%ΔUAC 输入)					
	电流	≤0.05%FS (±10%ΔUAC 输入)					
负载效应	电压	≤0.02%FS (0-100%的负载调整率)					
	电流	≤0.1%FS (0-100%ΔUDC 的负载调整率)					
模拟界面	规格	内置 25-针 D-Sub 母插					
	信号范围	0~5V 或 0~10V					
	U/I 精确度	U 编程: ≤±0.25%FS; U 回读: ≤±1.0%FS; I 编程≤±0.8%FS; I 回读: ≤±1.0%FS					
动态响应时间	负载调整需时	在 50%至 100%或者 100%至 50%负载变化下, 将于 1ms 内恢复到±0.75%满量程稳态输出					
	输出电压上升时间	最大 100ms (10~90%满量程)					
	电流转换速率	45A/ms (典型值)					
稳定性	运行环境不变的情况下, 30 分钟预热后, 通常在 8 小时内保持在设定值的±0.05%范围内。						
通讯界面	RS232/RS485/CAN/LAN/USB 等通讯界面						
工作环境	室内型; 工作温度: 0~50°C, 湿度: <80%, 无凝露, 储存温度: -20~70°C, 海拔<2000m						
温度系数	0.02 %/°C最大额定输出电压, 电压设定点下, 典型值 0.03 %/°C最大额定输出电流, 电流设定点下, 典型值						
输出浮动电压	负极端子在机箱电势±300V 范围内						
体积 W×H×D (mm)	482mm×609mm×132mm (W×H×D) 标准机箱, 高度 3U						
重量	22Kg	28Kg	34Kg	22Kg	28Kg	34Kg	

规格参数表

型号	PDS 2300-17EB	PDS 2300-33EB	PDS 2300-50EB	PDS 2400-12EB	PDS 2400-25EB	PDS 2400-38EB	
AC 输入	相数: 3 相 3 线制+接地; 电压: 380 VAC±10%; 频率: 47~63Hz; 功率因数: ≥0.78						
DC 输出	电压	0~300V			0~400V		
	电流	0~17A	0~33A	0~50A	0~12A	0~25A	0~38A
	功率	0~5kW	0~10kW	0~15kW	0~5kW	0~10kW	0~15kW
	效率	87%, 标称线路和最大负载下的典型值					
编程精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)					
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)					
	OVP	≤±1%FS (编程范围: 5-110%从前端面板、远程模拟输入端或可选的数字输入端配置)					
回读精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)					
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)					
纹波及噪声	RMS (20Hz-300KHz)	30mVrms	30mVrms	30mVrms	30mVrms	30mVrms	30mVrms
	P-P (20Hz-20MHz)	200mVpp	200mVpp	200mVpp	300mVpp	300mVpp	300mVpp
	电流模式	<±0.04%满量程 RMS 电流					
源效应	电压	≤0.01%FS (±10%ΔUAC 输入)					
	电流	≤0.05%FS (±10%ΔUAC 输入)					
负载效应	电压	≤0.02%FS (0-100%的负载调整率)					
	电流	≤0.1%FS (0-100%ΔUDC 的负载调整率)					
模拟界面	规格	内置 25-针 D-Sub 母插					
	信号范围	0~5V 或 0~10V					
	U/I 精确度	U 编程: ≤±0.25%FS; U 回读: ≤±1.0%FS; I 编程≤±0.8%FS; I 回读: ≤±1.0%FS					
动态响应时间	负载调整需时	在 50%至 100%或者 100%至 50%负载变化下, 将于 1ms 内恢复到±0.75%满量程稳态输出					
	输出电压上升时间	最大 100ms (10~90%满量程)					
	电流转换速率	45A/ms (典型值)					
稳定性	运行环境不变的情况下, 30 分钟预热后, 通常在 8 小时内保持在设定值的±0.05%范围内。						
通讯界面	RS232/RS485/CAN/LAN/USB 等通讯界面						
工作环境	室内型; 工作温度: 0~50°C, 湿度: <80%, 无凝露, 储存温度: -20~70°C, 海拔<2000m						
温度系数	0.02 %/°C最大额定输出电压, 电压设定点下, 典型值 0.03 %/°C最大额定输出电流, 电流设定点下, 典型值						
输出浮动电压	负极端子在机箱电势±300V 范围内						
体积 W×H×D (mm)	482mm×609mm×132mm (W×H×D) 标准机箱, 高度 3U						
重量	22Kg	28Kg	34Kg	22Kg	28Kg	34Kg	

规格参数表

型号	PDS 2600-8EB	PDS 2600-17EB	PDS 2600-25EB	PDS 2800-6EB	PDS 2800-12EB	PDS 2800-18EB	
AC 输入	相数: 3 相 3 线制+接地; 电压: 380 VAC±10%; 频率: 47~63Hz; 功率因数: ≥0.78						
DC 输出	电压	0~600V			0~800V		
	电流	0~8.5A	0~17A	0~25A	0~6A	0~12A	0~18A
	功率	0~5kW	0~10kW	0~15kW	0~5kW	0~10kW	0~15kW
	效率	87%, 标称线路和最大负载下的典型值					
编程精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)					
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)					
	OVP	≤±1%FS (编程范围: 5-110%从前端面板、远程模拟输入端或可选的数字输入端配置)					
回读精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)					
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)					
纹波及噪声	RMS (20Hz-300KHz)	60mVrms	60mVrms	60mVrms	100mVrms	100mVrms	100mVrms
	P-P (20Hz-20MHz)	350mVpp	350mVpp	350mVpp	550mVpp	550mVpp	550mVpp
	电流模式	<±0.04%满量程 RMS 电流					
源效应	电压	≤0.01%FS (±10%ΔUAC 输入)					
	电流	≤0.05%FS (±10%ΔUAC 输入)					
负载效应	电压	≤0.02%FS (0-100%的负载调整率)					
	电流	≤0.1%FS (0-100%ΔUDC 的负载调整率)					
模拟界面	规格	内置 25-针 D-Sub 母插					
	信号范围	0~5V 或 0~10V					
	U/I 精确度	U 编程: ≤±0.25%FS; U 回读: ≤±1.0%FS; I 编程: ≤±0.8%FS; I 回读: ≤±1.0%FS					
动态响应时间	负载调整需时	在 50%至 100%或者 100%至 50%负载变化下, 将于 1ms 内恢复到±0.75%满量程稳态输出					
	输出电压上升时间	最大 100ms (10~90%满量程)					
	电流转换速率	45A/ms (典型值)					
稳定性	运行环境不变的情况下, 30 分钟预热后, 通常在 8 小时内保持在设定值的±0.05%范围内。						
通讯界面	RS232/RS485/CAN/LAN/USB 等通讯界面						
工作环境	室内型; 工作温度: 0~50°C, 湿度: <80%, 无凝露, 储存温度: -20~70°C, 海拔<2000m						
温度系数	0.02 %/°C最大额定输出电压, 电压设定点下, 典型值 0.03 %/°C最大额定输出电流, 电流设定点下, 典型值						
输出浮动电压	负极端子在机箱电势±300V 范围内						
体积 W×H×D (mm)	482mm×609mm×132mm (W×H×D) 标准机箱, 高度 3U						
重量	22Kg	28Kg	34Kg	22Kg	28Kg	34Kg	

规格参数表

型号		PDS 21000-5EB	PDS 21000-10EB	PDS 21000-15EB
AC 输入		相数: 3 相 3 线制+接地; 电压: 380VAC±10%; 频率: 47~63Hz; 功率因数: ≥0.78		
DC 输出	电压	0~1000V		
	电流	0~5A	0~10A	0~15A
	功率	0~5kW	0~10kW	0~15kW
	效率	87%, 标称线路和最大负载下的典型值		
编程精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)		
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)		
	OVP	≤±1%FS(编程范围: 5-110%从前端面板、远程模拟输入端或可选的数字输入端配置)		
回读精度	电压	≤±(0.05%+0.05%FS)		
	电流	≤±(0.2%+0.2%FS)		
纹波及 噪声	RMS(20Hz-300KHz)	150mVrms	150mVrms	150mVrms
	P-P(20Hz-20MHz)	850mVpp	850mVpp	850mVpp
	电流模式	<±0.04%满量程 RMS 电流		
源效应	电压	≤0.01%FS(±10%ΔUAC 输入)		
	电流	≤0.05%FS(±10%ΔUAC 输入)		
负载效应	电压	≤0.02%FS(0-100%的负载调整率)		
	电流	≤0.1%FS(0-100%ΔUDC 的负载调整率)		
模拟界面	规格	内置 25-针 D-Sub 母插		
	信号范围	0~5V 或 0~10V		
	U/I 精确度	U 编程: ≤±0.25%FS; U 回读: ≤±1.0%FS; I 编程≤±0.8%FS; I 回读: ≤±1.0%FS		
动态响应 时间	负载调整需时	在 50%至 100%或者 100%至 50%负载变化下, 将于 1ms 内恢复到±0.75%满量程稳态输出		
	输出电压上升时间	最大 100ms(10~90%满量程)		
	电流转换速率	45A/ms(典型值)		
稳定性	运行环境不变的情况下, 30 分钟预热后, 通常在 8 小时内保持在设定值的±0.05%范围内。			
通讯界面	RS232/RS485/CAN/LAN/USB 等通讯界面			
工作环境	室内型; 工作温度: 0~50℃, 湿度: <80%, 无凝露, 储存温度: -20~70℃, 海拔<2000m			
温度系数	0.02 %/℃最大额定输出电压, 电压设定点下, 典型值 0.03 %/℃最大额定输出电流, 电流设定点下, 典型值			
输出浮动电压	负极端子在机箱电势±300V 范围内			
体积 W×H×D(mm)	482mm×609mm×132mm(W×H×D) 标准机箱, 高度 3U			
重量	22Kg	28Kg	34Kg	

选型指南

产品型号	电压范围	电流范围	功率范围	通讯方式
PDS 2020-250EB	0...20V	0...250A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2030-167EB	0...30V	0...167A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2040-125EB	0...40V	0...125A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2060-83EB	0...60V	0...83A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2080-63EB	0...80V	0...63A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2100-50EB	0...100V	0...50A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2150-33EB	0...150V	0...33A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2200-25EB	0...200V	0...25A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2300-17EB	0...300V	0...17A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2400-12EB	0...400V	0...12A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2500-10EB	0...500V	0...10A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2600-08EB	0...600V	0...8A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2800-06EB	0...800V	0...6A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 21000-05EB	0...1000V	0...5A	0...5KW	RS-232/USB
PDS 2020-500EB	0...20V	0...500A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 2030-334EB	0...30V	0...334A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 2040-250EB	0...40V	0...250A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 2060-167EB	0...60V	0...167A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 2080-125EB	0...80V	0...125A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 2100-100EB	0...100V	0...100A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 2150-66EB	0...150V	0...66A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 2200-50EB	0...200V	0...50A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 2300-33EB	0...300V	0...33A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 2400-25EB	0...400V	0...25A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 2500-20EB	0...500V	0...20A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 2600-17EB	0...600V	0...17A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 2800-12EB	0...800V	0...12A	0...10KW	RS-232/USB
PDS 21000-10EB	0...1000V	0...10A	0...10KW	RS-232/USB

选型指南

产品型号	电压范围	电流范围	功率范围	通讯方式
PDS 2020-750EB	0...20V	0...750A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 2030-500EB	0...30V	0...500A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 2040-375EB	0...40V	0...375A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 2060-250EB	0...60V	0...250A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 2080-188EB	0...80V	0...188A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 2100-150EB	0...100V	0...150A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 2150-100EB	0...150V	0...100A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 2200-75EB	0...200V	0...75A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 2300-50EB	0...300V	0...50A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 2400-38EB	0...400V	0...38A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 2500-30EB	0...500V	0...30A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 2600-25EB	0...600V	0...25A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 2800-18EB	0...800V	0...18A	0...15KW	RS-232/USB
PDS 21000-15EB	0...1000V	0...15A	0...15KW	RS-232/USB

洛仪电源//精准安全

在交直流电源与电子负载领域提供创新的测试解决方案



■ 企业简介

洛仪科技是一家科技制造型企业，洛仪科技面向全球先进测试技术，研发、制造以及销售可靠的测试产品并提供优质的技术服务，洛仪科技集研发、销售和技术服务为一体，致力于电子设备及系统集成的研发与制造。核心产品包括：实验室电源（交流与直流），电子负载（交流与直流），自动测试系统及其他实验室精密测试仪器等。

洛仪科技以测试技术为核心，专注于精密电子测试仪器的研发和制造，服务和创新是公司的重要基础，因此公司的产品总是引领技术前沿。洛仪科技所制造的产品范围宽广，几乎可以满足实验室、工业及教育科研领域的任何需求，面向全球的电力电子、汽车电子、新能源、微电子等产业提供精准稳定的测试仪器产品和测试解决方案。公司专注于帮客户发现和解决所有的测试测量难题。

主要产品

洛仪科技产品线主要包含航空航天测试电源、军用测试电源、行业特种电源、可编程直流电源、多通道直流电源、高压直流电源、高精度直流电源、自动量程直流电源、双向直流电源、双极性直流电源、可编程交流电源、能量回馈式电网模拟器、可编程直流电子负载、多通道直流电子负载、能量回馈式交直流电子负载等。同时支持搭建系统集成产品，包括电池充电/放电测试系统、大功率直流电源测试系统、大功率双向电源测试系统、能量回馈式负载测试系统等。

核心优势

洛仪科技可以针对每一位特殊需求的客户，提供高性价比的测试解决方案。为了可以给各地区的客户提供及时、有效的服务，在全球，洛仪科技拥有覆盖全面的代理商销售体系，通过培训认证可以为各地区的客户提供及时专业的产品销售及售后服务。