

用0.3V就可满负荷加载100A! 实现了低电压、高速大电流的电子控制最佳操作性

PLZ-4WL 系列是一种直流电子负载装置，传承了本公司传统产品 (4W 系列) 的极佳操作性，在低电压大电流领域内，实现了高速电流的上升和下降速度。可以适用于 6 种动作模式，具备时序、切换、软启动、计测时间和电压等各种功能。不仅可以用于 CPU 用电源等常规负载试验，而且是实施高速电流响应试验等的最佳选择。并可在实施大容量二次电池的单元试验时采用极其紧凑的小型仪器装置 (与本公司传统产品相比，约 50%)，从而能够力求节省设备的占地空间位置。

直流电子负载装置 PLZ-4WL series

产品系列

型号名称	动作范围	电流	电力
PLZ164WL	0.3V ~ 30V	50A	165W
PLZ334WL		100A	330W

USB/GPIB/RS232C 标准装备

用途

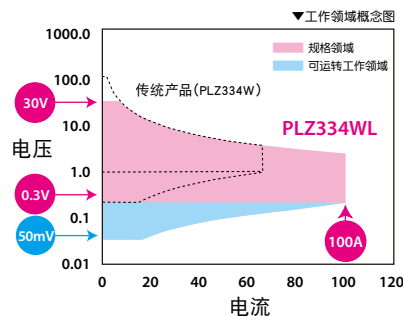
- CPU 用低电压电源试验
- 大电流二次电池放电试验
- 太阳能电池 IV 特性试验
- 各种二次电池、电源阻抗试验
- 继电器、开关器试验
- 无电刷电机吸收浪涌
- 保险丝熔断试验



特长 / 功能

现了低电压工作

只需 50mV 即可运转工作。0.3V 以下时，可通过减少电流予以使用



装备了低量程 (1/100)

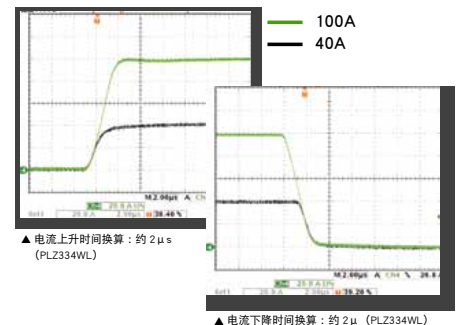
CC、CR、CP 各种模式均具备 H、M、L 三种量程。L 量程为 1/100，仅用一台就可以适用小功率至大功率。

PLZ334WL 的电流设定分辨率

H 量程	5mA
M 量程	0.5mA
L 量程	0.05mA

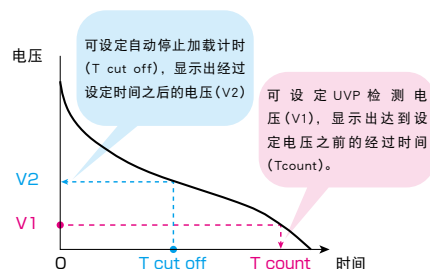
高速通过速率

负载输入端子电压为 2.3V 时，可以实现 50A/μs 的通过速率。



实施放电试验时的便捷功能

便于计测二次电池放电容量的自动停止加载计时功能、切断电压设定功能。



动作模式

可适用 6 种模式 (恒流、恒阻、恒压、恒功率、恒流+恒压、恒阻+恒压)

时序功能

具备常规和初始这样两种时序运转模式。初始模式的最小步进时间为 25 μs，可以利用触发输入功能，与外设仪器同步运行。

外设模拟控制

不仅具备 CC、CR、CP、CV 的外设控制，而且还可以从外面将可重叠电流的 CC 重叠输入到当前的 CC 设定值内。并可切换 LOAD ON/OFF。

保护功能

为确保安全而设有各种保护，可以发出警报。警报器可以向外面输出报警。逆向连接保护可以利用保险丝来切断电源。

其他功能

切换动作、设置存储器 (100)、CC 软启动、设定通过速率 (CC)、设定响应 (CV、CR 各 2 个梯次)、电流监控输出、遥测感测等
※ 不能执行主从控制并列运转

选购件

- 低电感电缆线 [TL01-PLZ(50cm)] [TL02-PLZ(1m)] [TL03-PLZ(2m)]
- 机架底座用配套件 [KRA150(用于毫米)] [KRA3(用于英寸)]
- 应用程序软件 [Wavy for PLZ-4W] 可便于利用电脑来模拟电流波形，并可记录测试数据



▲ 低电感电缆线

规格

机型		PLZ164WL	PLZ334WL		
额定	工作电压	0.3V ~ 30V 切换模式的最低工作电压（包括配线阻抗因素而导致的电压下降量）可按通过速率的设定值，每 1A/μs 上升约 40mV			
	电流	50A	100A		
	功率	165W	330W		
	最小启动工作电压 ※1	50mV (typ)			
		H	0A ~ 50A	0A ~ 100A	
恒流模式 (CC 模式)	工作范围	M	0A ~ 5A	0A ~ 10A	
		L	0A ~ 500mA	0A ~ 1A	
		H	0A ~ 52.5A	0A ~ 105A	
	可设定范围	M	0A ~ 5.25A	0A ~ 10.5A	
		L	0A ~ 525mA	0A ~ 1.05A	
		H	0A ~ 52.5A	0A ~ 105A	
	分辨率	M	0.2mA	0.5mA	
		L	0.02mA	0.05mA	
	设定精度	H, M, L	± (0.2% of set + 0.1% of f.s.×2) + Vin/150kΩ×3		
	输入电压波动 ※4	H, M, L	± (0.1% of set + 0.02% of f.s.×2)		
脉动	rms ※5	4mA	8mA		
	p-p ※6	40mA	80mA		
恒阻模式 (CR 模式)	工作范围	H	165S ~ 3mS (6.06mΩ ~ 333Ω)	330S ~ 6mS (3.03mΩ ~ 166.7Ω)	
		M	16.5S ~ 300μS (60.6mΩ ~ 3.33kΩ)	3.3S ~ 600μS (30.3mΩ ~ 1.667kΩ)	
		L	1.65S ~ 30μS (606mΩ ~ 33.3kΩ)	3.3S ~ 60μS (303mΩ ~ 16.67kΩ)	
		H	173.25S ~ 0S (5.77mΩ ~ OPEN)	346.5S ~ 0S (2.886mΩ ~ OPEN)	
		M	17.325S ~ 0S (57.7mΩ ~ OPEN)	34.65S ~ 0S (28.86mΩ ~ OPEN)	
		L	1.7325S ~ 0S (577mΩ ~ OPEN)	3.465S ~ 0S (288.6mΩ ~ OPEN)	
	可设定范围	H	173.25S ~ 0S	346.5S ~ 0S	
		M	17.325S ~ 0S	3.465S ~ 0S	
		L	1.7325S ~ 0S	0.3465S ~ 0S	
	分辨率	H	3mS	6mS	
		M	300μS	600μS	
		L	30μS	60μS	
	设定精度 ※7	H, M, L	± (0.5% of set×8 + 0.5% of f.s.×2) + Vin/150kΩ		
	恒压模式 (CV 模式)	工作范围	H	0.3V ~ 30V	
			L	0.3V ~ 4V	
可设定范围		H	0V ~ 31.5V		
		L	0V ~ 4.2V		
分辨率	H	2mV			
L	200μV				
设定精度	± (0.1% of set + 0.1% of f.s.)				
输入电流波动 ※9	12mV				
恒功率模式 (CP 模式)	工作范围	H	16.5W ~ 165W	33W ~ 330W	
		M	1.65W ~ 16.5W	3.3W ~ 33W	
		L	0.165W ~ 1.65W	0.33W ~ 3.3W	
	可设定范围	H	0W ~ 173.25W	0W ~ 346.5W	
		M	0W ~ 17.325W	0W ~ 34.65W	
		L	0W ~ 1.7325W	0W ~ 3.465W	
	分辨率	H	10mW	20mW	
		M	1mW	2mW	
	L	0.1mW	0.2mW		
	设定精度	H, M, L	± (2.5% of f.s.×2)		
电压计	表示	H	0.000V ~ 30.000V		
	精度	L	0.0000V ~ 4.0000V		
电流计	表示	H, M	0.000A ~ 50.000A		
	精度	L	0.000A ~ 500.00mA		
功率计	表示	H, M	0.00W ~ 165.00W		
		L ※15	0.000W ~ 15.000W		
切换模式	动作模式	CC/CR 模式			
	频率设定范围	1Hz ~ 50kHz			
通过速率	设定占空比	5% ~ 95% 1% step ※10			
	频率设定精度	± (0.5% of set)			
软启动	设定范围	H	2.5mA/μs ~ 25A/μs		
	设定精度	M	250μA/μs ~ 2.5A/μs		
		L	25μA/μs ~ 250mA/μs		
响应	响应速度	NORMAL、FAST			
保护功能	可补偿电压	单程 3V			
	过电压保护 (OVP)	达到额定电压的 115% 时，停止加载。			
	过电流保护 (OCP)	可设定为额定电流的 10% ~ 110%。 保护操作可选用停止或限制加载。			
	超大功率保护 (OPP)	可设定为额定功率的 10% ~ 110% 保护操作可选用停止或限制加载。			
	过热保护 (OHP)	散热温度达到 90℃ 时，停止加载。			
	低电压检测 (UVP)	检测时，停止加载。可设定为 0.3V ~ 30V。			
	逆向连接保护 (REV)	采用保险丝。发出警报时，停止加载。			

机型		PLZ164WL	PLZ334WL	
序列运转功能	常规序列运转			
	动作模式	CC, CR, CV, CP		
	最大步数	256		
	步进执行时间	1ms ~ 999h59min		
	分辨率	1ms, 100ms, 1s, 10s, 1min		
	初始序列运转			
	动作模式	CC, CR		
	最大步数	1024		
	步进执行时间	25μs ~ 100ms		
	分辨率	25μs (25μs ~ 100μs) 100μs (100μs ~ 100ms)		
其他功能	经过时间显示	计测开始加载至停止加载的时间。可以切换 ON/OFF。 可计测时间为 1 秒 ~ 999 小时 59 分 59 秒。		
	自动停止加载计时	经过设定时间后，可自动停止加载。 可设定为 1 秒 ~ 999 小时 59 分 59 秒或 OFF。		
输入输出信号	J1 连接器	26 针 MIL 系列连接器		
		EXT cont MODE	CC、CR、CP 外设电压控制 0V ~ 10V 时为额定量程的 0 ~ 100%。	
	EXT cont ADD	可按 CC 模式外设电压控制 0V ~ ±10V 时为额定量程的 0 ~ 100% 的本地设定值、ExtCont 设定值进行加法计算。		
	EXT cont CV	CV 模式外设电压控制 0V ~ 10V 时为额定量程的 0 ~ 100%。		
	IMON	电流监控输出。10Vfs(H/L 量程)，1Vfs(M 量程)。		
	LOAD CONT INPUT	CMOS 信号 L 电平 (或 H) 开始加载。可切换正负电平		
	RANGE CONT	外设置量切换输入。2bit		
	ALARM INPUT	按 10μs 以上的时间输入 CMOS 信号 L 电平时，警报器启动工作。 内部线路为 10kΩ 时，上拉至 5V。		
	TRIG INPUT	暂停状态时、已按 10μs 以上的时间输入 CMOS 信号 L 电平时，解除暂停。内部线路为 10kΩ 时，上拉至 5V		
	ALARM CLEAR INPUT	按 100μs 以上的时间输入 CMOS 信号 L 电平时，执行解除警报操作。 内部线路为 10kΩ 时，上拉至 5V		
	LOAD ON STATUS	开始加载时 ON。采用光电耦合器的开路集电极。		
	RANGE STATUS	量程状态输出。2bit		
	ALARM STATUS	警报器 (OVP、OCP、OPP、OHP、REV、UVP) 启动工作时、以及外部输入警报时 ON。		
	SHORT SIGNAL OUT	继电器触点输出 (DC30V/1A)		
	前置 BNC 端子	TRIG OUT	序时运转动作、切换动作时，输出脉冲。	
IMON OUT		1Vfs(H/L 量程)、0.1Vfs(M 量程) 与内部共用地之间绝缘 (连接于底盘电位上)。		
通信功能	GPIO、RS232C、USB			
一般	输入电压范围	100V AC ~ 240V AC (90V AC ~ 250V AC)、单相		
	输入频率范围	47Hz ~ 63Hz		
	消耗功率	95VAmax		
	冲击电流 ※13	65Amax		
	工作温度范围	0℃ ~ 40℃		
	工作湿度范围	20% ~ 85% RH (不允许结霜)		
	保存温度范围	-20℃ ~ 70℃		
	保存湿度范围	90% RH 以下 (不允许结霜)		
	相对接地电压	±500V		
	绝缘电阻	一次 - 输入端子	DC 500V 30MΩ 以上 (周围温度 70% RH 以下)	
		一次 - 底盘		
		输入端子 - 底盘		
	耐电压	一次 - 输入端子	AC1500V 在 1 分钟以内无异常	
		一次 - 底盘		
	附属件	使用说明书 1 本、CD-ROM 1 张、电源电缆线 1 根、输入端子用螺钉 (M8 螺栓、螺母、弹簧垫圈) 2 套、输入端子盖板 1 个、输入端子盖板用螺钉 2 个、J1 保护用空塞子 1 个 (封装于主体上)、底盘连接线 1 根。		
安全性 ※14		必须符合以下指令及规格要求事项。 低电压指令 2006/96/EC、 EN61010-1:2001 Class 1 Pollution degree 2		
重量	约 6.5kg	约 8.0kg		
外形尺寸 (最大尺寸)	214.5W×124 (155) H×400 (455) Dmm			



▲ 背板 (无后置负载输入端子)

- ※1 主机开始输送电流时的最小电压。在负载输入端子处。
- ※2 M 量程时为 H 量程内的全部标度值。
- ※3 Vin: 主机的输入端子电压或感测电压。
- ※4 利用额定功率/30V 的电流促使输入电压在 0.3V ~ 30V 范围内产生波动时。
- ※5 测量频率带宽: 10Hz ~ 1MHz。
- ※6 测量频率带宽: 10Hz ~ 20MHz。
- ※7 输入电流的换算值。在感测端处。
- ※8 set = Vin/Pset
- ※9 输入电压为 0.3V 时，相对于额定的 10% ~ 100% 的电流变化 (遥控感测时)。
- ※10 最小时间间隔为 2μs。在 5kHz ~ 50kHz 范围内，最大占空比将会受限。
- ※11 在额定电流的 2% ~ 100% (M 量程为 20% ~ 100%) 的电流变化条件下，达到 10% ~ 90% 时所需时间。
- ※12 输入电流达到 10% ~ 90% 时所需时间。
- ※13 输入 AC100V 时，约 35A。
- ※14 主机为 Class 1 的仪器。
主体的保护端子必须连接地线。
如果未正确连接地线，则不能保障安全性。
- ※15 CP 模式以外。
- ※16 CP 模式时。