



ELECTRONIC LOAD
多功能直流电子负载装置
PLZ-4W系列

165W · 330W · 660W · 1000W的4种类型，共5个型号

支持0V输入(PLZ164WA、PLZ664WA)

最高斜率16A / μ s(起动时间换算10 μ s)的高速响应

支持恒流·恒阻·恒压·恒功率·恒流+恒压·恒阻+恒压模式
定时器功能和时间，电压测量功能，可用于电池的放电特性评测

通过增强器实现大容量化(PLZ1004W)

搭载有时序功能、开关功能

标准配备有GPIB、RS-232C、USB2.0



JQA-EM1176
JQA-1100
Oscilloscopes
Withstand Voltage Testers
Power Supply Equipment



www.kikusui.co.jp

用于
数码相机用
电池CP脉冲
放电...



用于高效率
开关电源
效率测量...

用于手机
用充电回路
实负载时序...

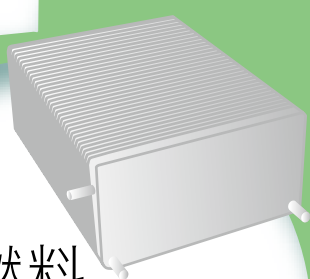


最恰当贴心助手！

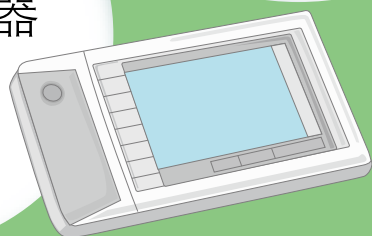


用于服务器用
低电压大电流
DD变换器
评价.....

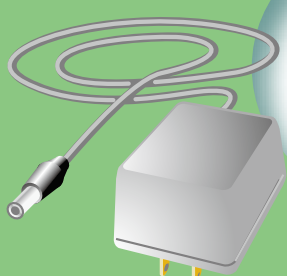
用于燃料
电池单节 /
多组评价...



用于PDA
用DD变换器
性能
评价...



用于AC适
配器评价...



开关电源、电池、DC/DC变换器...还有燃料电池！

适应低电压化·高速化
大容量化要求
多功能直流电子负载装置
PLZ-4W系列

最小设定
分解能
 $10\ \mu A$

(PLZ164 / 164WA的
L量程内)

支持
0V输入

(PLZ164WA、PLZ664WA)

最大支持
9kW
1800A

(PLZ1004W和PLZ2004WB
的系统)

约 $10\ \mu s$ 的
高速动作

(上升、下降沿时间换算)

GPIB
RS-232C
USB2.0
标准配备



近年来「半导体的低电压化 / 高速化」成为趋势，这既是对作为电源部分的开关电源、电池、DC / DC变换器等的要求，同时也是对测试用电子负载的要求。此外在被寄予期望的清洁能源「燃料电池」的研究开发中，也要求「即使是0V也要有电流流动」，在将单节电池串联起来的叠层测试中也需要「容量扩展性」。PLZ-4W系列就是应对这些需要而开发出来的电子负载装置。

PLZ-4W系列包括恒流、恒阻、恒压、恒功率、恒流+恒压、恒阻+恒压这六种动作模式，是高性能的直流电子负载装置。

具有最高斜率达 $16\text{A} / \mu\text{s}$ ^{*1}的高速响应及 $10\ \mu\text{A}$ ^{*2}的最小设定分解能，除此之外，软启动功能、可变斜率、开关功能、ABC预置存储器、100个设定存储器、时序功能及定时器功能、时间·电压测量功能的组合，使得电池的放电特性评价成为可能，具有丰富多彩的功能。

此外在根据被测试物输出扩展电流容量和功率容量的功能上，除了主从方式的并联运行^{*3}以外，PLZ1004W使用专用的增强器(PLZ2004WB)可以支持最高达9kW、1800A的容量。

作为通信功能，标准配备有GPIB、RS-232C及USB2.0。各接口再加上IEEE488.2，还支持SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments : 适用于测试·测量装置的通用指令)。

* 1: PLZ1004W * 2: PLZ164 / 164WA的L量程内 * 3: 同一型号最多可连接5台(主1台+从4台)

[使用便利性]

前&后面板

动作设定相关键

是用来对基本设定值（电流、电压、或功率的值）、动作模式、量程、斜率、保护功能等进行设定的键。

速度感应型旋钮

是用来进行各种数值设定的旋钮。每按一次旋钮，可以在粗调和微调之间切换。微调(FINE)时，变化量是粗调的1/10。按下SHIFT键的同时转动旋钮，可以改变显示器的对比度。



DC INPUT (前面负载输入端子)

通过此端子可以轻松连接要测试设备与本机。负载输入端子在后面板上也有，与前面的负载输入端子是并联在一起的。

LOAD键

I MON OUT端子

是用于监控电流的输出端子。连接到电压表和示波器上，对电流进行监控。

开关动作相关键

是用来对开关动作的开关频率、占空比、时间、等级等进行设定的键。

存储器 / 时序操作 相关键

是用来对设置存储器、ABC预置进行设定操作及时序编辑·执行等的键。

POWER 开关

TRIG OUT端子

在时序动作时或开关动作时输出脉冲信号。

EXT CONT

为可变电阻器，用来针对外部控制源(电压或电阻)的输入值，调整本机设定值的量程和偏移。

J1 / J2连接器

为信号输入输出用的连接器，利用外部电压及电阻、继电器接点等从外部控制本机。J1为外部控制用，J2为并联运行用。

DC INPUT (后面负载输入端子)

本端子用来将要测试设备和本机连接起来。与前面的负载输入端子是并联在一起的。

GPIB连接器

远程传感端子

RS-232C 连接器

冷却风扇

采用热感应变速风扇及冷却构造，实现了更高的可靠性和更低的噪音。



USB连接器

AC INPUT连接器

PLZ664WA / PLZ1004W

PLZ2004WB



[支持0V输入&高速动作]

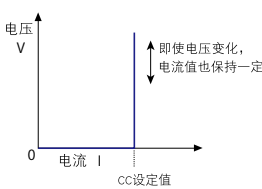
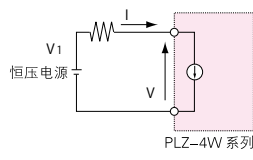
基本性能 · 动作

六种动作模式

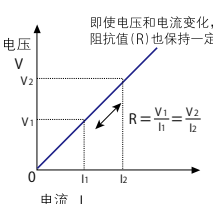
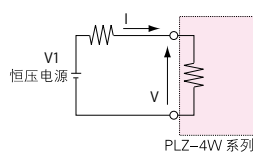
动作模式包括恒流模式、恒阻模式、恒压模式、恒功率模式、恒流+恒压模式、恒阻+恒压等六种模式。

各模式的等价回路和动作

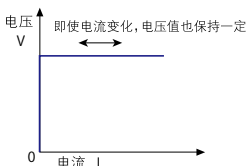
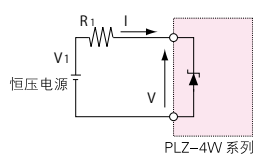
●恒流模式 (cc)



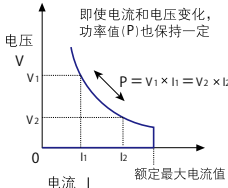
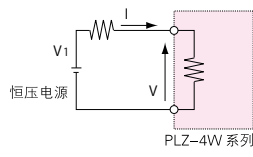
●恒阻模式 (CR)



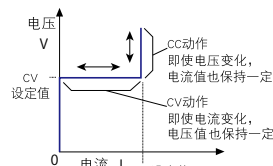
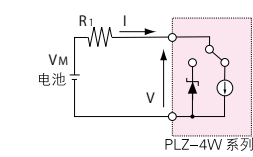
●恒压模式 (CV)



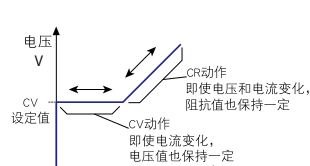
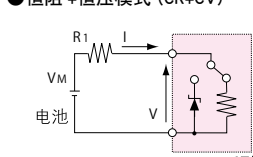
●恒功率模式 (CP)



●恒流 + 恒压模式 (CC+CV)



●恒阻 + 恒压模式 (CR+CV)



支持0V输入

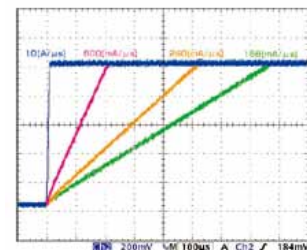
PLZ164WA、PLZ664WA为输入动作电压0V型号。这是燃料电池单节测试必备的性能。近年来由于低功耗及半导体过程精细化的发展，半导体设备越来越呈现低电压化，本性能可用于这些电源的评测。

※本产品在输入电压约0.3V以下、且输入电流在额定量程约1%以下时进行无输入检测。因此，将输入电压从0V缓慢上升的过程中，只要未超过0.3V就不会有电流流动。如果电流上升到额定量程的1%以上，即使在0.3V以下也可以产生电流。

※PLZ164WA及PLZ664WA的内部搭载有偏置压电源。如果是象开关电源之类，在负输出与正输出之间配置有二极管的情况下，保持本机加载的状态并关闭被测试电源的输出，则偏压电源会有电流流过二极管，将发出反向连接警报。

可变斜率

过渡响应测试等电流发生急剧变化的场合，电流变化的倾斜度是由「斜率」决定的。本机可以根据电流量程设定单位时间内的电流变化率。



●基于斜率可变的电流波形的推移

※斜率性能是由额定2%~100%的电流变化来保证的。最高上升时间为10μs的限制。减小电流变化时，由于前述理由，有可能斜率值无法保存。

高精度 · 高分解能

内置有三种量程，同时保证了宽广的动态范围和高精度，实现了最大5位显示的电压·电流·功率测量功能和10μA (PLZ164W / 164WA的L量程) 的最小设定分解能。

●PLZ164W的动作范围 · 设定分解能

	动作范围	设定分解能
恒流模式	H量程 0A~33A	1mA
	M量程 0A~3.3A	0.1mA
	L量程 0A~330mA	0.01mA
恒阻模式*	H量程 22S~400 μS	400 μS
	M量程 2.2S~40 μS	40 μS
	L量程 0.22S~4 μS	4 μS
恒压模式	H量程 1.5V~150V	10mV
	L量程 1.5V~15V	1mV
恒功率模式	H量程 16.5W~165W	10mW
	M量程 1.65W~16.5W	1mW
	L量程 0.165W~1.65W	0.1mW

*电导[S]= 输入电流[A]/ 输入电压[V] = I / 电阻值[Ω]

[支援高度化的试验]

控制功能 · 辅助操作功能

加载 / 卸载动作

加载 / 卸载动作除通常操作以外，还包括以下种类，可根据使用情况选择不同的动作。

- 加载状态下的起动
- 显示加载的经过时间
- 经过一定时间后卸载
- 利用继电器等外部信号加载/卸载

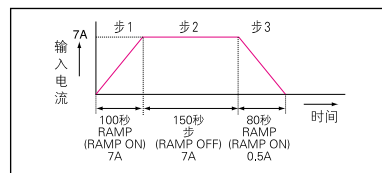
时序功能

任意设定的时序样式可以保存在内置存储器中。时序程序可保存10个正规时序，1个首时序。各程序可保存256步正规时序，1024步首时序。可以一边查看大型液晶显示器(LCD)一边从面板上进行编辑。

※请使用时序制作软件「Wavy」(P12)

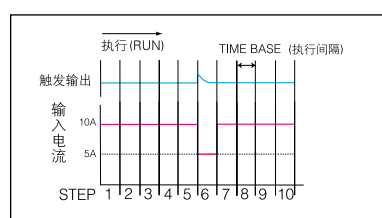
■正规时序

可针对各步分配执行时间，也可以通过PAUSE实现暂停，通过外部触发输入解除暂停。



■首时序

高速执行各步。因时间分解能高，因此可实现高速的仿真。各步为等间隔，最多可执行1024步。



●时序设定参数

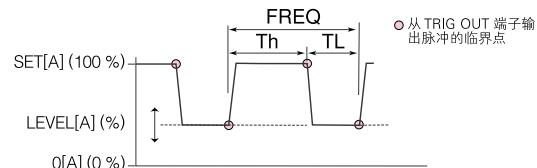
	正规时序	首时序
动作模式	CC、CR、CV、CP	CC、CR
最大步数	256	1024
步执行时间	1ms~999h59min	25 μs~100ms
时间分解能	1ms (1ms~1min) 100ms (1min~1h) 1s (1h~10h) 10s (10h~100h) 1min (100h~999h59min)	25 μs (25 μs~100 μs) 100 μs (100 μs~100ms)

远程传感功能

本功能用于欲对负载线的电压下降进行补偿，以便正确地设定电阻、电压，测量电压和功率的情况下。特别值得一提的是，由于恒压、恒功率及恒阻模式下的过渡特性得到了改善，因此动作很稳定。(可补偿电压：单侧2V)

开关功能

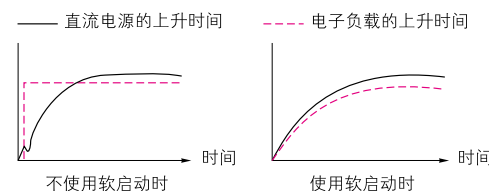
恒流模式及恒阻模式下，支持最高20kHz下的开关动作。此外等级、频率、占空比等设定参数在加载过程中也可以变更。



【设定参数】 ■动作模式:CC及CR ■占空比设定:5%~95%、0.1%步 ■频率设定范围:1Hz~20kHz ■频率设定分解能:1Hz~10Hz时0.1Hz / 10Hz~100Hz时1Hz / 100Hz~1kHz时10Hz / 1kHz~20kHz时100Hz ■频率设定精确度:±(0.5% of set) ※占空比设定的最小时幅度为10 μs。

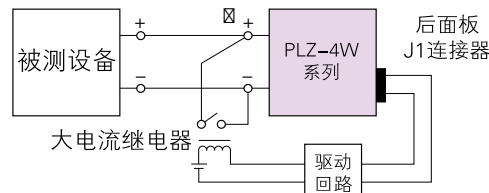
软启动功能

是指在恒流·恒阻模式下，可在被测试设备的输出电压起动后，改变电流上升时间的功能。因为能够根据要测试设备的输出电压上升时间，改变本机的上升时间，所以可实现近似于实际负载的测试。(软启动时间:可从1、2、5、10、20、50、100、200 ms中选择)



短路功能

恒流模式及恒阻模式动作过程中，可瞬时地设定为量程内的最大电流值(恒流模式时)或最小电阻值(恒阻模式时)。此外因J1连接器上有接点信号输出，可以通过外部继电器等使被测试设备的输出短路。

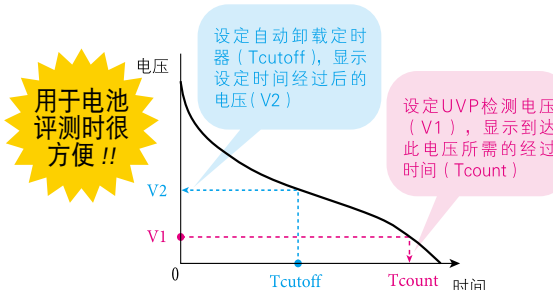


经过时间显示和自动卸载定时器

经过时间显示、UVP（低电压保护）、卸载电压显示、自动卸载定时器这四种功能组合后，可以实现电池放电测试中需要的「从放电开始至终止电压的时间测量」及「从放电开始经过一定时间后的闭路电压测量」这两种测试。



▲卸载电压显示示例



配置设定

是有关于动作和通信环境等的设定功能。设定内容被保存到本机的存储器中，在电源投入时被调用。

- 并联运行台数 · 主 / 从设定
- 电源投入时的加载、卸载
- 电源投入时的键锁定ON、OFF
- GPIB / RS-232C / USB的选择
- GPIB地址
- RS-232C通信速度
- 使用外部参考电压的动作模式
- 加载外部控制的极性 (Low / High)

响应速度设定

本机是通过检测输入电流和电压，对检测值进行负反馈控制而工作的。对于负反馈控制的响应速度 (Response) 可以进行如下设定。可在恒流模式 (恒流+恒压模式) 及恒阻模式 (恒阻+恒压模式) 下使用。对于因负载配线的长度与所产生的环路的大小而产生的动作不稳定等，可以降低响应速度从而确保稳定的工作。

- 1 / 1: 通常的响应速度
- 1 / 2: 比通常的响应速度慢2倍
- 1 / 5: 比通常的响应速度慢5倍
- 1 / 10: 比通常的响应速度慢10倍

ABC预置存储器

各模式的各种量程中分别有A、B、C三个存储器，可以保存设定值。所保存的设定值，在加载过程中也可以自由地调用、保存。

恒流+恒压、恒阻+恒压模式下，可以调用及保存恒流及恒压、恒阻及恒压的存储器。

设定存储器

设定存储器最多可以保存100个以内设定值。

- 动作模式 (CC / CR / CV / CP, +CV的有无)
- 保存时的电流值 / 阻抗值 / 电压值 / 功率值
- 量程设定
- 斜率值
- 开关频率 / 占空比 / 等级 / 时间
- 保护设定
- ABC预置存储器的内容

丰富保护功能

搭载有过电流保护 (OCP)、过功率保护 (OPP)、过电压保护 (OVP)、低电压保护 (UVP)、过热保护 (OHP)、及反向连接检测 (REV) 的保护功能。

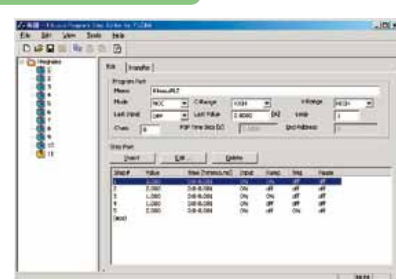
此外还备有通过外部TTL信号输入进行卸载的「警报输入检测」功能。

样本例程序

在我公司WEB

(www.kikusui.co.jp)

上提供了PLZ-4W系列用的样本例程序 (免费)。作为样本例程序，用来将设定存储器的内容从软盘



等介质读入或保存的UTILITY软件 [MEMcopy]、时序编辑软件 [StepEdit]、及测量数据收集和GUI遥控等Visual Basic的应用软件及其源代码 [VB采样] 都可在网站上下载。只要将这些软件及USB驱动器安装到带USB端口的WindowsPC (支持98以上版本)，用USB电缆与PLZ-4W系列 (主体) 连接起来，即可轻松开始测量。

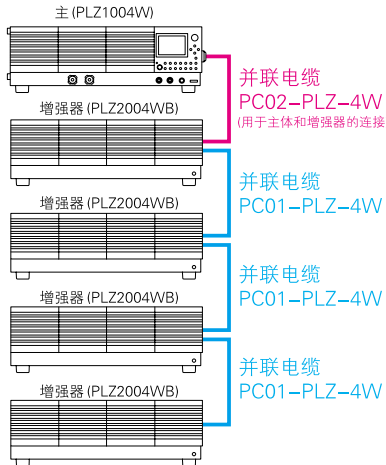
[我们也提供系统升级服务]

容量扩展功能 · 外部控制功能

※也支持9kW以上的大容量系统及机柜系统等。详情请与我公司营业部门联系。

增强器 (PLZ2004WB)

为了以低成本实现大容量化，PLZ1004W上配备了PLZ2004WB增强器。以1台PLZ1004W为主机，最多可以并联连接4台增强器（最大9kW、1800A）。连接时，需要根据连接台数准备并联电缆PC02-PLZ-4W和PC01-PLZ-4W等选购件。



●增强器 PLZ2004WB

■动作电压:1.5V~150V ■电流:400A ■功率:2000W ■输入电源电压范围:100V~240V AC(90V~250V AC)、单相连续 ■消耗功率:200VAmax ■质量:约23kg ■尺寸:429.5宽(455)×128高(150)×550深(600)mm

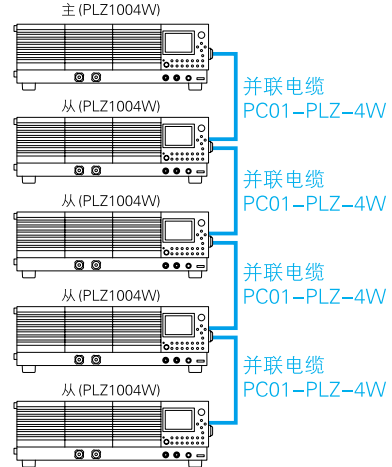


※PLZ2004WB为PLZ1004W专用。
不能与其他型号连接使用

并联运行

在不使用增强器的并联运行时，包括主机在内，同一机型最多可以并联连接5台（最大5kW、1000A）。连接为单控·主从运行，可在主机面板上对整个系统进行控制和显示。

连接时，需要根据连接台数准备并联电缆PC01-PLZ-4W等选购件。



●并联连接台数和容量 (最大电流和最大功率)

从属机	1台	2台	3台	4台
PLZ164W /	66A	99A	132A	165A
PLZ164WA	330W	495W	660W	825W
PLZ334W	132A	198A	264A	330A
	660W	990W	1320W	1650W
PLZ664WA	264A	396A	528A	660A
	1320W	1980W	2640W	3300W
PLZ1004W	400A	600A	800A	1000A
	2000W	3000W	4000W	5000W

外部控制

可进行GPIB、RS-232C、USB及模拟输入等外部控制。GPIB、RS-232C及USB适用于以下标准。在外部模拟输入时，可实现「外部电压或阻抗的控制」、「加载/卸载」、「电流量程切换」、「输入电流监控输出」等。



●接口适用标准

- IEEE Std 488.2-1992
- IEEE Std 488.1-1987
- TIA/EIA-232F
- SCPI 1999.0
- USB 2.0 (Full Speed)
- USBTMC 1.0

●测量设备驱动器

可从我公司WEB网站上下载测量设备的驱动（免费软件）。请多加利用。
(www.kikusui.co.jp)



●基于电压或阻抗的外部模拟控制

控制方式	动作模式	内容
电压	CC,CP,CV	0V~10V变化， 额定量程值的0%~100%变化
	CR	0V~10V变化， 量程的最大值~最小值变化
电阻 (比例)	CC,CP,CV	0Ω~10kΩ变化， 额定量程值的0%~100%变化
	CR	0Ω~10kΩ变化， 量程的最大值~最小值变化
电阻 (反比例)	CC,CP,CV	10kΩ~0Ω变化， 额定量程值的0%~100%变化
	CR	10kΩ~0Ω变化， 量程的最大值~最小值变化

●其他外部模拟控制

- 加载/卸载的控制及监控
 - 电流量程切换各动作模式时的量程控制及监控
 - 触发输入时序动作时的暂停解除
 - 警报输入强制警报发生
 - 电流监控输入电流动的监控
 - 短路信号继电器接点输出
- ※进行外部模拟输入连接时，请使用市售的MIL类标准20针连接器或附件套包(OP01-PLZ-4W)。

[规格]

规格如无特别指定，遵照以下设定及条件。

- 预热时间为30分钟(有电流流动的状态)。
- 预热完成后，需要在 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 环境下，按操作说明书的步骤，正确地加以校正。
- $\times\%$ of set 是指输入电压、输入电流或输入功率设定值的 $\times\%$ 。
- $\times\%$ of f.s 是指额定输入电压、额定输入电流或额定输入功率的 $\times\%$ 。
- $\times\%$ of rdg 是指输入电压、输入电流或输入功率读数的 $\times\%$ 。

■ 额定

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA
动作电压(DC)		1.5V~150V ^{*1}		0V~150V ^{*2}	
电流	33A	66A	200A	33A	132A
功率	165W	330W	1000W	165W	660W
最小起动电压 ^{*3}			0.3V以上		

■ 恒流模式(CC)

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA
动作范围	量程 H	0A~33A	0A~66A	0A~200A	0A~33A
	M	0A~3.3A	0A~6.6A	0A~20A	0A~3.3A
	L	0A~330mA	0A~660mA	0A~2A	0A~330mA
可设定范围	量程 H	0A~34.65A	0A~69.3A	0A~210A	0A~34.65A
	M	0A~3.465A	0A~6.93A	0A~21A	0A~3.465A
	L	0A~346.5mA	0A~693mA	0A~2.1A	0A~346.5mA
分解能	量程 H	1mA	2mA	10mA	1mA
	M	0.1mA	0.2mA	1mA	0.1mA
	L	0.01mA	0.02mA	0.1mA	0.01mA
设定精确度	量程 H,M	$\pm(0.2\% \text{ of set} + 0.1\% \text{ of f.s.}) + Vin^{*2}/500k\Omega$			
	L	$\pm(0.2\% \text{ of set} + 0.1\% \text{ of f.s.})$			
输入电压变动 ^{*3}	量程 H	2mA	4mA	10mA	2mA
	M	2mA	4mA	10mA	2mA
	L	0.1mA	0.2mA	0.6mA	0.1mA
脉动	rms ^{*4}	3mA	5mA	20mA ^{*5}	7.5mA
	p-p ^{*6}	30mA	50mA	100mA ^{*5}	50mA

■ 恒阻模式(CR)

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA
动作范围 ^{*1}	量程 H	22S	44S	133.332S	22S
		$\sim 400 \mu\text{s}$ (45.455mΩ $\sim 2.5\text{k}\Omega$)	$\sim 800 \mu\text{s}$ (22.727mΩ $\sim 1.25\text{k}\Omega$)	$\sim 2.4\text{mS}$ (7.5mΩ $\sim 416.666\text{k}\Omega$)	$\sim 400 \mu\text{s}$ (45.455mΩ $\sim 2.5\text{k}\Omega$)
		2.2S	4.4S	13.3332S	2.2S
	M	$\sim 40 \mu\text{s}$ (454.55mΩ $\sim 25\text{k}\Omega$)	$\sim 80 \mu\text{s}$ (227.27mΩ $\sim 12.5\text{k}\Omega$)	$\sim 240 \mu\text{s}$ (75mΩ $\sim 4.1666\text{k}\Omega$)	$\sim 40 \mu\text{s}$ (454.55mΩ $\sim 25\text{k}\Omega$)
		0.22S	0.44S	1.33332S	0.22S
		$\sim 4 \mu\text{s}$ (4.5455Ω $\sim 250\text{k}\Omega$)	$\sim 8 \mu\text{s}$ (2.2727Ω $\sim 125\text{k}\Omega$)	$\sim 24 \mu\text{s}$ (750mΩ $\sim 41.666\text{k}\Omega$)	$\sim 4 \mu\text{s}$ (4.5455Ω $\sim 250\text{k}\Omega$)
	L	$\sim 400 \mu\text{s}$ (43.290mΩ $\sim \text{OPEN}$)	$\sim 800 \mu\text{s}$ (21.692mΩ $\sim \text{OPEN}$)	$\sim 1.6\text{mS}$ (7.1430mΩ $\sim \text{OPEN}$)	$\sim 1.6\text{mS}$ (11.363mΩ $\sim 625\text{k}\Omega$)
		23.1S	46.1S	139.9968S	23.1S
		$\sim 0\text{s}$ (43.290mΩ $\sim \text{OPEN}$)	$\sim 0\text{s}$ (21.692mΩ $\sim \text{OPEN}$)	$\sim 0\text{s}$ (7.1430mΩ $\sim \text{OPEN}$)	$\sim 0\text{s}$ (10.822mΩ $\sim \text{OPEN}$)
可设定范围	量程 M	2.31S	4.61S	13.99968S	2.31S
		$\sim 0\text{s}$ (432.9mΩ $\sim \text{OPEN}$)	$\sim 0\text{s}$ (216.92mΩ $\sim \text{OPEN}$)	$\sim 0\text{s}$ (71.430mΩ $\sim \text{OPEN}$)	$\sim 0\text{s}$ (432.9mΩ $\sim \text{OPEN}$)
		0.231S	0.461S	1.399968S	0.231S
分解能	量程 H	$400 \mu\text{s}$	$800 \mu\text{s}$	2.424mS	$400 \mu\text{s}$
		$40 \mu\text{s}$	$80 \mu\text{s}$	$242.4 \mu\text{s}$	$40 \mu\text{s}$
		$4 \mu\text{s}$	$8 \mu\text{s}$	$24.24 \mu\text{s}$	$4 \mu\text{s}$
设定精确度 ^{*2}	量程 H,M	$\pm(0.5\% \text{ of set} + 0.5\% \text{ of f.s.}) + Vin/500k\Omega$			
		$\pm(0.5\% \text{ of set} + 0.5\% \text{ of f.s.})$			

■ 恒压模式(CV)

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA		
动作范围	量程 H	1.5V~150V		0V~150V			
		1.5V~15V		0V~15V			
可设定范围	量程 H	0V~157.5V					
		0V~15.75V					
分解能	量程 H	10mV					
		1mV					
设定精确度 ^{*2}	量程 H,L	$\pm(0.1\% \text{ of set} + 0.1\% \text{ of f.s.})$					
输入电流变动 ^{*1}		12mV					

[额定]

*1: 开关模式下的最低动作电压(包括因配线自感应而下降的电压部分)，在斜率设定为 $5\text{A}/\mu\text{s}$ 以上时，每 $1\text{A}/\mu\text{s}$ 上升 0.15V 。

*2: 开关模式下的最低动作电压(包括因配线自感应而下降的电压部分)，在斜率设定为 $5\text{A}/\mu\text{s}$ 以上时，每 $1\text{A}/\mu\text{s}$ 上升 0.3V 。

*3: 本机上开始有电流流动时的最小电压(本产品在输入电压约 0.3V 以下且输入电流在额定量程约 1% 以下时进行无输入检测。因此，将输入电压从 0V 缓慢上升的过程中，只要未超过 0.3V 就不会有电流流动。如果电流上升到额定量程的 1% 以上，即使在 0.3V 以下也可以产生电流。)

[恒流模式]

*1: H量程的全刻度

*2: Vin:负载装置的输入端子电压

*3: 以额定功率/150V的电流输入电压在 1.5V ~ 150V 间变动时

*4: 测量频率带宽: 10Hz ~ 1MHz

*5: 测量频率带宽: 10Hz ~ 20MHz

*6: 测量电流 100A 时

[恒阻模式]

*1: 电导[S]=输入电流[A]/输入电压[V]=1/电阻值[Ω]

*2: 输入电流时的换算值。在传感器端。

*3: set=Vin/Rset

*4: H量程的全刻度

[恒功率模式]

*1: H量程的全刻度

■恒功率模式 (CP)

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA
动作范围	量程 H	16.5W~165W	33W~330W	100W~1000W	16.5W~165W
	M	1.65W~16.5W	3.3W~33W	10W~100W	1.65W~16.5W
	L	0.165W~1.65W	0.33W~3.3W	1W~10W	0.165W~1.65W
可设定范围	量程 H	0W~173.25W	0W~346.5W	0W~1050W	0W~173.25W
	M	0W~17.325W	0W~34.65W	0W~105W	0W~17.325W
	L	0W~1.7325W	0W~3.465W	0W~10.5W	0W~1.7325W
分解能	量程 H	10mW	10mW	100mW	10mW
	M	1mW	1mW	10mW	1mW
	L	0.1mW	0.1mW	1mW	0.1mW
设定精确度	H,M	±(0.6% of set+1.4% of f.s.*1)			
	L	±(0.6% of set+1.4% of f.s.)			

■指示表

[指示表]

*1: 显示电压表显示值和电流表显示值的乘积

*2: CP模式时以外

*3: CP模式时

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WAZ
电压表	量程 H,M	0.00V~150.00V			
		0.000V~15.000V			
电流表	量程 H,M	±(0.1% of rdg+0.1% of f.s.)			
		0.000A ~33.000A	0.000A ~66.000A	0.00A ~200.00A	0.000A ~33.000A
功率表*1	量程 H,M	0.00W ~165.00W	0.00W ~330.00W	0.0W ~1000.0W	0.00W ~165.00W
		L*2	0.000W ~49.500W	0.00W ~99.000W	0.000W ~300.00W
	L*3	0.0000W ~1.6500W	0.0000W ~660.00mA	0.00W ~2.0000A	0.000W ~330.00mA
		±(0.2% of rdg+0.3% of f.s.)			
	量程 L*4	0.00W ~16.500W	0.00W ~33.00W	0.0W ~100.0W	0.00W ~66.00W
		±(0.1% of rdg+0.1% of f.s.)			
		0.000W ~49.50W	0.00W ~99.00W	0.00W ~300.0W	0.000W ~198.00W
	量程 L*5	0.0000W ~1.6500W	0.0000W ~3.3000W	0.000W ~10.000W	0.0000W ~1.6500W
		±(0.2% of rdg+0.3% of f.s.)			

■开关模式

[开关模式]

*1: 最小时间幅度为10 μs。5kHz~20kHz时，最大占空比受其限制。

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA
动作模式	CC及CR				
占空比设定	5%~95%*1、0.1%步				
频率设定范围	1Hz~20kHz				
频率设定	1Hz~10Hz	0.1Hz			
分解能	10Hz~100Hz	1Hz			
	100Hz~1kHz	10Hz			
	1kHz~20kHz	100Hz			
频率设定精确度	±(0.5% of set)				

■斜率

[斜率]

*1: 恒流模式时。在恒阻模式下，各量程的最高斜率为1/10。

*2: 额定电流2%~100%的电流变化时，上升沿或下降沿从10%到90%所需的时间。

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA
设定范围*1	量程 H	2.5mA/μs ~2.5A/μs	5mA/μs ~5A/μs	16mA/μs ~16A/μs	2.5mA/μs ~2.5A/μs
		250 μA/μs ~250mA/μs	500 μA/μs ~500mA/μs	1.6mA/μs ~1.6A/μs	250 μA/μs ~250mA/μs
		25 μA/μs ~25mA/μs	50 μA/μs ~50mA/μs	160 μA/μs ~160mA/μs	25 μA/μs ~25mA/μs
分解能	量程 L	以下			
		±(10% of set+5 μs)			
		±(10% of set+5 μs)			

■斜率分解能

PLZ164W	设定值	25 μA/μs ~250 μA/μs	250 μA/μs ~2.5mA/μs	2.5mA/μs ~25mA/μs	250mA/μs ~2.5A/μs
PLZ164WA	分解能	100nA	1 μA	10 μA	100 μA
PLZ334W	设定值	50 μA/μs ~500 μA/μs	500 μA/μs ~5mA/μs	5mA/μs ~50mA/μs	50mA/μs ~500mA/μs
		200nA	2 μA	20 μA	200 μA
PLZ664WA	设定值	100 μA/μs ~1mA/μs	1mA/μs ~10mA/μs	10mA/μs ~100mA/μs	1A/μs ~10A/μs
		400nA	4 μA	40 μA	400 μA
PLZ1004W	设定值	160 μA/μs ~1.6mA/μs	1.6mA/μs ~16mA/μs	16mA/μs ~160mA/μs	1.6A/μs ~16A/μs
		600nA	6 μA	60 μA	600 μA

■软启动

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA
动作模式	CC及CR				
时间设定范围	1、2、5、10、20、50、100、200ms				
时间设定精确度	±(30% of set+100 μs)				

■远程传感

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA
可补偿电压	单侧2V				

■保护功能

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA
过电压保护 (OVP)	额定电压的110%时卸载				
过电流保护 (OCP)	0.03A~36.3A	0.06A~72.6A	0.2A~220A	0.03A~36.3A	0.13A~145.2A
或各量程最大电流的110%(可选择卸载或限制)					
过功率保护 (OPP)	0.1W~181.5W	0.3W~363W	1W~1100W	0.1W~181.5W	0.6W~726W
或各量程最大功率的110%(可选择卸载或限制)					
过热保护 (OHP)	散热器温度达到95°C时卸载。				
低电压检测 (UVP)	检测时卸载。(可设定为0V~150V或Off)				
逆接保护 (REV)	取决于二极管和保险丝。发生报警时卸载。				

■时序功能

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA	
正规时序	动作模式	CC、CR、CV、CP				
	最大步数	256				
	步执行时间	1ms~999h59min				
	时间分解能	1ms (1ms~1min) / 100ms (1min~1h) / 1s (1h~10h) 10s (10h~100h) / 1min (100h~999h59min)				
首时序	动作模式	CC、CR				
	最大步数	1024				
	步执行时间	25 μs~100ms				
	时间分解能	25 μs (25 μs~100 μs) / 100 μs (100 μs~100ms)				

■其他、通用规格

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA	
经过时间显示	测量加载至卸载之间的时间，可On/Off 在1s~999h59min59s之间测量					
自动卸载定时器	经过一定的设定时间后，自动卸载。 可设定为1s~999h59min59s或Off					
前面BNC端子	触发输出	约4.5V、脉冲幅度约2 μs、输出阻抗约500Ω。 时序动作、开关动作时输出脉冲。				
	电流监控输出	1Vf.s (H/L量程)、0.1Vf.s (M量程)				
通信功能	GPIB	IEEEstd.488.1-1978 SH1、AH1、T6、L4、SR1、RL1、PP0、DC1、DT1、C0、E1 支持SCPI和IEEE488.2-1992指令设置 可进行电源开关以外的面板各功能的设定、测量值的读出				
	RS-232C	D-SUB9针连接器 (适用于EIA-232-D) 可进行电源开关以外的面板各功能的设定、测量值的读出 支持SCPI和IEEE488.2-1992指令设置 波特率 2400/4800/9600/19200bps 数据长:8bit、结束位:1、2bit、奇偶检验位:无 流程控制:Xon/Xoff				
	USB	适用于USB2.0规格、适用于USBTMC-USB488设备CLASS规格 可进行电源开关以外的面板各功能的设定、测量值的读出 通信速度12Mbps (Full speed)				

■通常规格

型号	PLZ164W	PLZ334W	PLZ1004W	PLZ164WA	PLZ664WA	
输入电压范围	AC100V~240VAC (AC90V~250V) 单相、连续		100V~120V/200V~240V (AC90V~132V/180V~250V)单相			
输入频率范围	47Hz~63Hz					
消耗功率	80VAmax	90VAmax	160VAmax	450VAmax	1500VAmax	
冲击电流	45A					
动作温度范围	0°C~40°C					
动作湿度范围	20%-85%RH (无凝水)					
保存温度范围	-25°C~70°C					
保存湿度范围	90%RH以下 (无凝水)					
对地绝缘电压	±500V					
绝缘电阻	一次↔输入端子	DC500V、30MΩ以上 (周围湿度70%RH以下)				
	一次↔chassis	DC500V、30MΩ以上 (周围湿度70%RH以下)				
耐受电压	一次↔输入端子	AC1500V、1分钟内无异常				
	一次↔chassis	AC1500V、1分钟内无异常				
外形尺寸 (mm)	参照外形尺寸图					
质量	约7kg	约8kg	约15kg	约7.5kg	约16kg	
电池备份	备份设定信息					
配件	电源线×1根 (带SVT318AWG3P插头、线长2.4m)、负载输入端子盖×1个、锁定板×2个附带、负载输入端子螺丝设置×2组 (螺钉、螺母、弹簧垫圈)、操作说明书×1册					
电磁兼容 (EMC)*1	适合于以下指令及标准的要求事项 EMC指令89/336/EEC EN61326:1997/A2:2001 Emission:Class A Immunity:Minimum immunity test requirement EN61000-3-2:2000、EN61000-3-3:1995/A1:2001					
安全性*1*2	适合于以下指令及标准的要求事项 低电压指令73/23/EEC、EN61010-1:2001 Class I Pollution degree 2					

[通常规格]

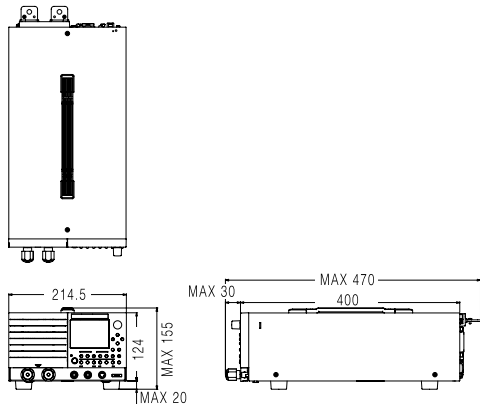
*1: 仅限于面板上有CE标记的型号。不适用于单独特殊订制品、改造品。

*2: 本机为Class I设备。请务必将本机的保护导体端子接地。未正确接地时，将无法保障安全性。

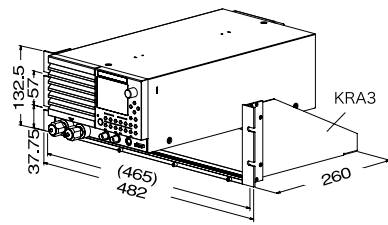
外形图 · 机柜用附件

■类型I (PLZ164W / PLZ164WA / PLZ334W)

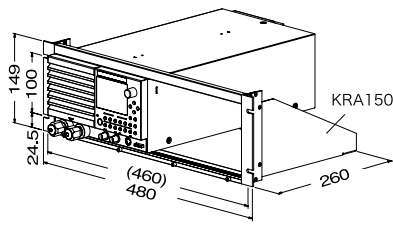
单位: mm



英制尺寸用 (EIA) KRA3

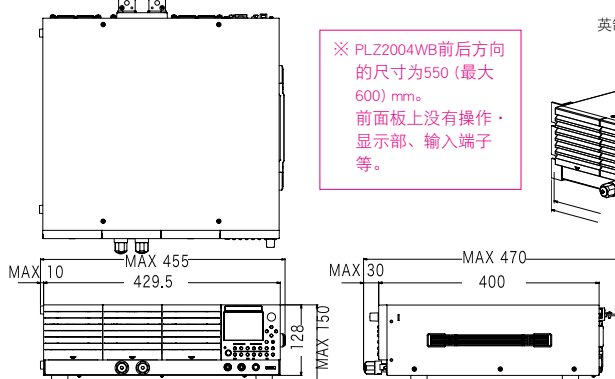


公制尺寸用 (JIS) KRA150

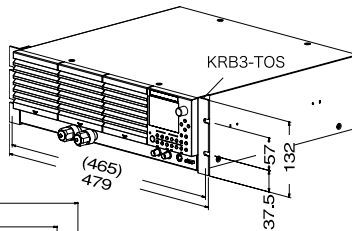


DC输入端子螺丝直径.....(前) M6 (后) M8
电源输入.....AC插入

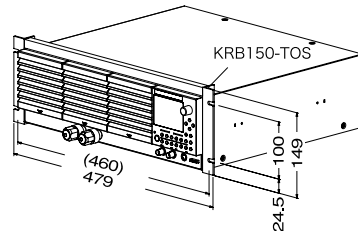
■类型II (PLZ664WA / PLZ1004W / PLZ2004WB)



英制尺寸用 (EIA) KRB3-TOS



公制尺寸用 (JIS) KRB150-TOS



DC输入端子螺丝直径.....(前) M6 (后) M8
电源输入.....AC插入
※ PLZ2004WB的DC输入端子仅后面为M12。

产品阵容

■主体

PLZ164W	1.5~150V / 33A / 165W
PLZ334W	1.5~150V / 66A / 330W
PLZ1004W	1.5~150V / 200A / 1000W
PLZ164WA	0~150V / 33A / 165W
PLZ664WA	0~150V / 132A / 660W
PLZ2004WB	1.5~150V / 400A / 2000W

■选购件等

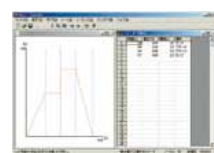
PC01-PLZ-4W	并联电缆 (主体间、增强器间用、约30cm)
PC02-PLZ-4W	并联电缆 (主体和增强器间用、约45cm)
OP01-PLZ-4W	配件套包 (连接器、semi-cover、管脚×20)
KRA3	英制尺寸用 (EIA) 机柜适配器
KRB3-TOS	英制尺寸用 (EIA) 托架
KRA150	公制尺寸用 (JIS) 机柜适配器
KRB150-TOS	公制尺寸用 (JIS) 托架
Wavy for PLZ4W	时序制作软件

时序制作软件

可从我公司
Web上
下载
试用版!!

Wavy

(Wavy for PLZ4W)
本软件是为电子负载的时序制作·执行提供支援的软件。可以象使用画图和表计算软件的感觉那样利用鼠标来制作和编辑。



运行环境 Windows XP / 2000 / NT / Me / 98



KIKUSUI ELECTRONICS CORPORATION

1-1-3, Higashiyamata, Tsuzuki-ku, Yokohama, 224-0023, Japan

Phone: (+81) 45-593-7570, Facsimile: (+81) 45-593-7571, www.kikusui.co.jp

KIKUSUI AMERICA, INC. 1-877-876-2807 www.kikusuiamerica.com

2975 Bowers Avenue, Suite 307, Santa Clara, CA 95051
Phone: 408-980-9433 Facsimile: 408-980-9409

菊水贸易(上海)有限公司 KIKUSUI TRADING (SHANGHAI) Co., Ltd. www.kikusui.cn
 上海市长宁区天山路 641号4号楼 216室 (上海慧谷白猫科技园内)
电话 :(021) 5887 9067 传真 :(021) 5887 9069

●Distributor:

■ All products contained in this catalogue are equipment and devices that are premised on use under the supervision of qualified personnel, and are not designed or produced for home-use or use by general consumers. ■ Specifications, design and so forth are subject to change without prior notice to improve the quality. ■ Product names and prices are subject to change and production may be discontinued when necessary. ■ Product names, company names and brand names contained in this catalogue represent the respective registered trade name or trade mark. ■ Colors, textures and so forth of photographs shown in this catalogue may differ from actual products due to a limited fidelity in printing. ■ Although every effort has been made to provide the information as accurate as possible for this catalogue, certain details have unavoidably been omitted due to limitations in space. ■ If you find any misprints or errors in this catalogue, it would be appreciated if you would inform us. ■ Please contact our distributor to confirm specifications, price, accessories or anything that may be unclear when placing an order or concluding a purchasing agreement.

Printed in Japan

Issue:Feb.2013 201307PDFCC41

大容量机柜型的标准话，实现了【高规格·多功能·高品质】



PLZ-4W SR/LP SERIES

PLZ5004W SR PLZ9004W LP
PLZ7004W SR PLZ11004W LP
PLZ9004W SR PLZ13004W LP

大电流
最大 2600A
5kW ~ 13kW

LARGE-CAPACITY DC ELECTRONIC LOAD
大容量直流电子负载

PLZ-4W,4WH SR/LP SERIES

* 机型 SR 系列是指 Smart Rack，LP 系列是指 Load Pack。



PLZ-4WH SR/LP SERIES

PLZ5004WH SR PLZ9004WH LP
PLZ7004WH SR PLZ11004WH LP
PLZ9004WH SR PLZ13004WH LP

高电压
最大 650V
5kW ~ 13kW

大容量直流电子负载

PLZ-4W SR/LP 系列

- PLZ-4W SR/LP 系列是使用特制机柜对直流电子负载 PLZ1004W 主机与 PLZ2004WB 子机进行组合，实现了对应大电流（最大 2600A）大容量的需求。

高电压
最大 650V
5kW ~ 13kW



用途（例子）

- 大容量 次电池的放电
- 燃料电池堆的评价
- 线束通电时发热的评价
- 转换器评价
- 太阳能面板的评价
- 电容的寿命试验
- 发电机的评价
- EV 车载充电器的评价
- 产业用大容量 DC 电源设备的评价

大电流

最大 2600A
5kW ~ 13kW



PLZ-4W SR 系列

- 容量为 5kW ~ 13kW，两种机柜型号，共计 12 种机型
- 使用特制部 进行设计
- 安装，校正等，在出厂时全部进行严格检查，到货之日起即可使用。
- 多机能高速响应机型的电子负载，体积业界最小
- LP 系列 (9kW/11kW) 可追加子机，最大可到 13kW。装配及调试由我公司进行。
- 供电电源 AC90V ~ 250V 自动切换·15A 以下。不需特别的配线工事。
- 根据量程的切换，就算在小容量的拉载时也同样能确保规格书中所表示的规格数值（标配有出厂时测试数据表）
- 标配 USB/RS-232C/GPIB 通信接口
- 可使用专用软 [Wavy] 进行直接控制·序列编辑等，大大提高了操作的便利性。
- 为了保证安全（触电的危险），负载输入端口部进行了最大限度的安全保证设计。
- 准备有针对大电流的负载线（选购）
(50A/100A/200A/500A/1000A,3m, 两端带有压制端子，固定用螺丝一套。)
- 也为客户提供有用固定地脚螺栓 L 字金属 (OP03-KRC)。（选购）
- 标准货期：下单后 3 个月

■ 后面板 (DC 输入端子部)

PLZ-4W SR/LP 系列



SR 系列

对应大电流的
输入端子部



LP 系列

PLZ-4WH SR/LP 系列



SR 系列

对应高电压
输入端子部



LP 系列

全机种输入端子部
都配备有保证安全的
箱式结构。

为了保证安全（触电的危险），
负载输入端口部进行了
最大限度的安全保证设计。

■ PLZ-4W SR/LP 系列 产品阵容 工作电压 1.5V ~ 150V

最大 输入额定值	5kW	7kW	9kW	9kW	11kW	13kW
	1000A	1400A	1800A	1800A	2200A	2600A
	PLZ-4W Smart Rack				PLZ-4W Load Pack	
						
	PLZ5004W SR	PLZ7004W SR	PLZ9004W SR	PLZ9004W LP	PLZ11004W LP	PLZ13004W LP

■ PLZ-4WH SR/LP 系列 产品阵容 工作电压 5V ~ 650V

最大 输入额定值	5kW	7kW	9kW	9kW	11kW	13kW
	250A	350A	450A	450A	550A	650A
	PLZ-4WH Smart Rack				PLZ-4WH Load Pack	
						
	PLZ5004WH SR	PLZ7004WH SR	PLZ9004WH SR	PLZ9004WH LP	PLZ11004WH LP	PLZ13004WH LP

OPTION

■ 大电流负载用电线

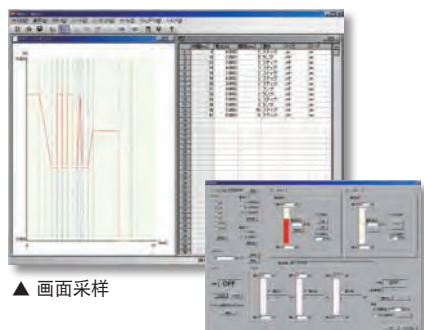
※ 带有两端环扣端子

型号	DC14-2P3M-M12M8	DC38-2P3M-M12M8	DC80-2P3M-M12M8	DC80-2P3M-M12M12	DC150-2P3M-M12M12	DC150-4P3M-M12M12	DC600-2P3M-M12M12
最大使用电压			650V				150V
最大使用电流	50A	100A	200A	200A	300A	500A	1000A
端子	M12/M8	M12/M8	M12/M8	M12/M12	M12/M12	M12/M12	M12/M12
公称断面面积 ※一根大约	14mm ² (相当 AWG5)	38mm ² (相当 AWG1)	80mm ² (相当 AWG3/0)	80mm ² (相当 AWG3/0)	150mm ² (相当 AWG6/0)	150mm ² (相当 AWG6/0)	600mm ²
全长 / 质量	约 3m / 约 1kg	约 3m / 约 2.7kg	约 3m / 约 5.6kg	约 3m / 约 5.6kg	约 3m / 约 10kg	约 3m / 约 20kg	约 3m / 约 40kg
	A TYPE (2 根)	A TYPE (4 根)	B TYPE (2 根)				
外形							

时序创建软

Wavy series

进一步强化波形生成和时序功能的软。也可使用鼠标描绘 & 和表格的计算来编辑波形。



▲ 画面采样

- 易于创建和编辑时序动作所需的试验条 数据
- 利用试验条 数据文 的保存功能，易于管理定型试验的条
- 在“执行图形”上用设定值和光标显示执行时序的经过情况
- 将执行中的监控值绘制为曲线，可利用“监控图形”直观地观测实际输出
- 可将取得的监控数据保存为试验结果
- 新增了“波形图像”窗口，可轻松掌握交流信号(AC)的波形
- 可轻松新建和编辑任意波形，可马上写入创建的任意波形，然后输出
- 支持时序的步项目的选择 / 未选择，可根据需要选择暂停功能、触发功能、AC 波形等

Download!

我们准备有 Wavy 体验版！

用户可无功能限制地试用 3 周
http://www.kikusui.co.jp/download/index_j.html

■ PLZ-4W SR 系列

规格	额定			恒流模式 (CC)				恒压模式 (CV)			
	工作电压 V	电流 A	功率 W	设定范围			脉动 mArms*1	设定范围		分解能	
型号名称				H 量程 (A)	M 量程 (A)	L 量程 (A)		H 量程 (V)	L 量程 (V)	H 量程 (mV)	L 量程 (mV)
PLZ5004W SR PLZ7004W SR PLZ9004W SR	1000	5000	0 ~ 1100	0 ~ 110	0 ~ 11	100	0 ~ 157.5	0 ~ 15.75	10	1	
	1400	7000	0 ~ 1540	0 ~ 154	0 ~ 15.4	140					
	1800	9000	0 ~ 1980	0 ~ 198	0 ~ 19.8	180					

规格	恒阻模式 (CR)				恒功率模式 (CP)				质量 (约)	消耗功率 (约)
	设定范围			设定范围		设定范围				
型号名称	H 量程 (S)	M 量程 (S)	L 量程 (S)	H 量程 (W)	M 量程 (W)	L 量程 (W)	kg	VA		
PLZ5004W SR	699.0 ~ 0	69.90 ~ 0	6.990 ~ 0	0 ~ 5250	0 ~ 525	0 ~ 52.5	110	560		
PLZ7004W SR	980.0 ~ 0	98.00 ~ 0	9.800 ~ 0	0 ~ 7350	0 ~ 735	0 ~ 73.5	140	760		
PLZ9004W SR	1260.0 ~ 0	126.0 ~ 0	12.60 ~ 0	0 ~ 9450	0 ~ 945	0 ~ 94.5	170	960		

*1 测量频率带宽: 10Hz ~ 1MHz, 测量电流: 100A时

■ PLZ-4W LP 系列

规格	额定			恒流模式 (CC)				恒压模式 (CV)			
	工作电压 V	电流 A	功率 W	设定范围			脉动 mArms*1	设定范围		分解能	
型号名称				H 量程 (A)	M 量程 (A)	L 量程 (A)		H 量程 (V)	L 量程 (V)	H 量程 (mV)	L 量程 (mV)
PLZ9004W LP PLZ11004W LP PLZ13004W LP	1800	9000	0 ~ 1980	0 ~ 198	0 ~ 19.8	180	0 ~ 157.5	0 ~ 15.75	10	1	
	2200	11000	0 ~ 2420	0 ~ 242	0 ~ 24.2	220					
	2600	13000	0 ~ 2860	0 ~ 286	0 ~ 28.6	260					

规格	恒阻模式 (CR)				恒功率模式 (CP)				质量 (约)	消耗功率 (约)
	设定范围			设定范围		设定范围				
型号名称	H 量程 (S)	M 量程 (S)	L 量程 (S)	H 量程 (W)	M 量程 (W)	L 量程 (W)	kg	VA		
PLZ9004W LP	1260.0 ~ 0	126.0 ~ 0	12.60 ~ 0	0 ~ 9450	0 ~ 945	0 ~ 94.5	250	960		
PLZ11004W LP	1540.0 ~ 0	154.0 ~ 0	15.40 ~ 0	0 ~ 11550	0 ~ 1155	0 ~ 115.5	275	1160		
PLZ13004W LP	1820.0 ~ 0	182.0 ~ 0	18.20 ~ 0	0 ~ 13650	0 ~ 1365	0 ~ 136.5	300	1360		

*1 测量频率带宽: 10Hz ~ 1MHz, 测量电流: 100A时

■ PLZ-4WH SR 系列

规格	额定			恒流模式 (CC)				恒压模式 (CV)			
	工作电压 V	电流 A	功率 W	设定范围			脉动 mArms*1	设定范围		分解能	
型号名称				H 量程 (A)	M 量程 (A)	L 量程 (A)		H 量程 (V)	L 量程 (V)	H 量程 (mV)	L 量程 (mV)
PLZ5004WH SR PLZ7004WH SR PLZ9004WH SR	250	5000	0 ~ 262.5	0 ~ 26.25	0 ~ 2.625	60	0 ~ 682.5	0 ~ 68.25	20	2	
	350	7000	0 ~ 367.5	0 ~ 36.75	0 ~ 3.675	84					
	450	9000	0 ~ 472.5	0 ~ 47.25	0 ~ 4.725	108					

规格	恒阻模式 (CR)				恒功率模式 (CP)				质量 (约)	消耗功率 (约)
	设定范围			设定范围		设定范围				
型号名称	H 量程 (S)	M 量程 (S)	L 量程 (S)	H 量程 (W)	M 量程 (W)	L 量程 (W)	kg	VA		
PLZ5004WH SR	52.5 ~ 0	5.25 ~ 0	525m ~ 0	0 ~ 5250	0 ~ 525	0 ~ 52.5	110	560		
PLZ7004WH SR	73.5 ~ 0	7.35 ~ 0	735m ~ 0	0 ~ 7350	0 ~ 735	0 ~ 73.5	140	760		
PLZ9004WH SR	94.5 ~ 0	9.45 ~ 0	945m ~ 0	0 ~ 9450	0 ~ 945	0 ~ 94.5	170	960		

*1 测量频率带宽: 10Hz ~ 1MHz, 测量电流: 100A时

■ PLZ-4WH LP 系列

规格	额定			恒流模式 (CC)				恒压模式 (CV)			
	工作电压 V	电流 A	功率 W	设定范围			脉动 mArms*1	设定范围		分解能	
型号名称				H 量程 (A)	M 量程 (A)	L 量程 (A)		H 量程 (V)	L 量程 (V)	H 量程 (mV)	L 量程 (mV)
PLZ9004WH LP PLZ11004WH LP PLZ13004WH LP	450	9000	0 ~ 472.5	0 ~ 47.25	0 ~ 4.725	108	0 ~ 682.5	0 ~ 68.25	20	2	
	550	11000	0 ~ 577.5	0 ~ 57.75	0 ~ 5.775	140					
	650	13000	0 ~ 682.5	0 ~ 68.25	0 ~ 6.825	156					

规格	恒阻模式 (CR)				恒功率模式 (CP)				质量 (约)	消耗功率 (约)
	设定范围			设定范围		设定范围				
型号名称	H 量程 (S)	M 量程 (S)	L 量程 (S)	H 量程 (W)	M 量程 (W)	L 量程 (W)	kg	VA		
PLZ9004WH LP	94.5 ~ 0	9.45 ~ 0	945m ~ 0	0 ~ 9450	0 ~ 945	0 ~ 94.5	235	960		
PLZ11004WH LP	115.5 ~ 0	11.55 ~ 0	1155m ~ 0	0 ~ 11550	0 ~ 1155	0 ~ 115.5	260	1160		
PLZ13004WH LP	136.5 ~ 0	13.65 ~ 0	1365m ~ 0	0 ~ 13650	0 ~ 1365	0 ~ 136.5	285	1360		

*1 测量频率带宽: 10Hz ~ 1MHz, 测量电流: 100A时

■ 外形尺寸 (最大寸) mm

PLZ5004W SR	432.6W (545) × 469.6H (570) × 764.7D (955)
PLZ7004W SR	432.6W (545) × 602.3H (705) × 764.7D (955)
PLZ9004W SR	432.6W (545) × 735H (835) × 764.7D (955)
PLZ9004W LP	570W × 1350H (1435) × 950D (1020)
PLZ11004W LP	432.6W (545) × 559.6H (660) × 764.7D (955)
PLZ11004W LP	432.6W (545) × 737.3H (840) × 764.7D (955)
PLZ13004W LP	432.6W (545) × 915H (1015) × 764.7D (955)
PLZ13004W LP	570W × 1350H (1435) × 950D (1020)

