DRAFT



机架式电源的新标准



薄型宽量程可变开关型直流电源 PWX750ML

拥有 3 倍比的电压,电流可变范围功率形电源高 1U (约 44mm),最适合机架式的薄型,轻量的设计

额定输出功率:750W 额定输出电压:80V

搭载有功率因数改善电路: 0.99 (TYP 值 /100V 输入时)、0.97 (TYP 值 /200V 输入时) 标配 LAN/USB/RS-232C 通信接口 (LAN 可支持 LXI)





WIDE RANGE 扩张比 3 倍

PWX750ML 是一款可在额定输出功率内实现广范围电压/电流设定组合的恒压(cv)/恒流(cc)自动切换型直流安定化电源。可实现从80V-9.38A到26.8V-28A之间的无缝切换。使用1台PWX750ML即可覆盖多种型号的单一量程直流电源的输出范围。

还有就是最适合机架式的薄型设计,可安装到机架中较小的空间,对整体的系统实装密度进行有效的提高,对单独使用时也起到了节省空间的作用。标配有对系统集成不可缺少的 USB, RS-232C, LAN 通信接口。LAN 是对应通用的 LXI(LAN eXtention for Instrumentation)。可使用电脑,智能手机等的浏览器对电源进行简单的直接的控制和监控。

薄型宽量程 可变开关型直流电源 PWX750ML

- 用途
 - ●适用于研发、品质管理、现场生产线



PWX750ML 特点

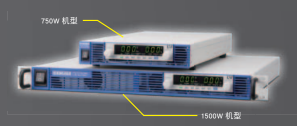
- ●拥有3倍率的电压、电流可变范围功率型电源
- ●高1U(约44mm)、适合机架式的薄型、轻量的设计
- ●额定输出功率:750W
- ●额定输出电压:80V
- ●搭载有功率因数改善电路:0.99(TYP值/100V输入时)、0.97(TYP值/200V输入时)
- ●标配LAN/USB/RS-232C通信接口(LAN可支持LXI)
- ●对应国际通用的输入电源电压
- ●可使用并联方式对输出容量进行扩张(同一机种最大4台)
- ●可使用串联方式对输出电压进行扩张(同一机种2台)
- ●外部模拟信号控制机能(根据电压、电阻来控制各种输出电压/电流)
- ●标配有远程监控(输出电压、电流和工作模式的监控)
- ●装置有过电压保护、过电流保护、过热保护等各种丰富的保护机能
- ●记忆功能(电压/电流/OVP、OCP、UVL的各种设定共可储存3组)
- ●遥感功能
- ●可对泄漏回路(sink)的ON、OFF进行控制(可防止电池的过放电)
- ●cv、cc优先启动功能(防止输出开启时的过冲)
- ●指令语言设定功能:标配有国内外各公司的指令互换模式



△安装到机架中的示例

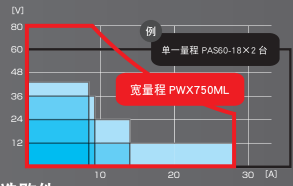
PWX 系列产品线预览:8 机型

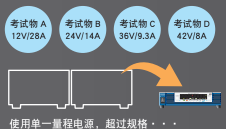
750W 机型	可变范围		额定功率	尺寸	发售计划
PWX750L	0 ~ 30V	0 ~ 75A			2012
PWX750ML	0 ~ 80V	0 ~ 28A	750\4/	1U 半格	销售中
PWX750MH	0 ~ 230V	0 ~ 10A	750W	10 千倍	2012
PWX750H	0 ~ 650V	0 ∼ 3.5A			2012
1500W 机型	可变	范围	额定功率	尺寸	发售计划
PWX1500L	0 ~ 30V	0 ~ 150A			2012
PWX1500ML	0 ~ 80V	0 ~ 56A	1500W	1U	2011/12 月
PWX1500MH	0 ~ 230V	0 ~ 20A	150000	10	2012
PWX1500H	0 ~ 650V	0 ~ 7A			2012



空间&成本的比较

●试验4种不同额定功率时





使用单一量程电源,超过规格・・ 但是,如果使用 1 台 PWX750ML 只需要 1/6 的体积和 1/3 的成本!

洗购件

~~		
产品名称	型号名称	参考
	AC1-3P2R5M-IEC320-EU	附带有适合在欧洲使用的插头,总长度 2.5m、(额定电压 250V/ 额定电流 10A)
750W 类型用 AC 电缆	AC1-3P2R5M-IEC320-CN	附带有适合在中国使用的插头,总长度 2.5m、(额定电压 250V/ 额定电流 10A)
	AC2-3P3M-IEC320-UL	附带有适合在日本、美国使用的插头,总长度 3m、(额定电压 125V/ 额定电流 15A)
	KRA1-PWX HALF SINGLE	
	KRA1-PWX HALF PAIR	
	KRB1-PWX	
	KRB1-PWX SUPPORT ANGLE	适用于本公司的装饰机架 KRC/KRO 系列 1U 类型密集实装
	PC01-PWX	2 台并联用
并联运行电缆	PC02-PWX	3 台并联用
	PC03-PWX	4 台并联用
RS232C 控制用转换电缆	RD-8P/9P	Dsub9P-RJ45

IPWX750ML 规格

AC 输入		
1	100 Vac ~ 240 Vac 、50 Hz ~ 60 Hz、单相	
	85 Vac ~ 265 Vac	
	47 Hz ~ 63 Hz	
100 Vac	10.5 A	
200 Vac	5.25 A	
() *1	70 Apeak	
	1100 VA	
值) *2	0.99 (輸入电压 100 V) / 0.97 以上 (輸入电压 200 V)	
	74 % 以上	
(MIN) *3	20 ms 以上	
	100 Vac 200 Vac () *1 值) *2	

- *1. 刚打开电源开关后(约 1ms 内),不包括流经内部 EMC 过滤电路电容的充电电流成分。
- *2. 额定输出功率状态下。*3. 全负荷、100V 输入时。

输出			
额定	输出电压 *1		80 V
	输出电流 *1		28 A
	输出功率		750 W
	可设定范围		0 V ~ 84 V
	设定精度		± (0.05 % of set +0.05 % of rtg)
	电源变动 *2		±10 mV
	负荷变动 *3		±10 mV
	过渡响应 *4		1 ms 以下
	脉动噪声	(p-p) *7	80 mV
电压	*5、*6	(rms) *8	8 mV
	上升时间	额定负荷时	100 ms
	1271 H3103	无负荷时	100 ms
	下降时间	额定负荷时	100 ms
		无负荷时	450 ms
	遥感最大补偿的	も压(单程)	4 V
	温度系数(MA	x) *9	100 ppm/ ℃ (外部控制时)
	可设定范围		0 A ~ 29.4 A
	设定精度		± (0.5 % of setting +0.1 % of rating)
电流	电源变动		±4.8 mA
	负荷变动		± 10.6 mA
	脉动噪声 *10 (rms) *8		65mA
	温度系数(TYF	值)*9	100ppm/°C

*1. 最大输出电压与最大输出电流被最大输出功率所限制。*2.85 Vac \sim 135 Vac、或 170 Vac \sim 265 Vac,恒定负荷。*3. 在额定输出电压下,使负荷从无负荷上升到额定负荷(额定输出功率 / 额定输出电压)时的变化量。根据感应点测量。*4. 输出电压恢复到额定输出电压的 ±(0.1 % + 10 mV)以 内所需的时间。负荷电流的变动值在设定输出电压的最大电流的 50 % \sim 100 % 范围内。*5. 使用 JEITA 标准 RC-9131B 1:1 探头测量。*6. 在额定输出电流状态下。*7. 测量频带为 10 Hz ~ 20 MHz 的 情况。*8. 测量频带为 5 Hz ~ 1 MHz 的情况。*9. 周围温度在 0 ℃~ 50 ℃范围内的情况。*10. 输出 电压在额定电压的 10 % ~ 100 % 范围内的情况。

显示功能		
电压显示	最大显示值	99.99(固定小数点)
	显示精度	± (0.2 % of reading +5 digits)
	最大显示值	99.99 (固定小数点)
电流显示	显示精度	± (0.5 % of reading +5 digits)
		PWR DSPL 按钮灯亮(红色)
功率显示 *1 PWR DSPI	最大显示值	9999
F WK D3FL	显示精度	显示电流值与电压值的乘积结果
动作显示		OUTPUT ON/OFF、CV 动作、CC 动作、报警动作、遥控动作(LAN 动作)、锁定动作、预设参数

*1. 按下 PWR DSPL 按钮就会在显示电流的地方显示功率值。每按一下就在功率值显示与电流值显示 之间切换一次。

过电压保护(OVP)、过电压保护2(OVP2)、过电流保护(OCP)、低电压限制(UVL)、过热保护(OHP)、 风扇转动异常保护(FAN)、感测错误连接保护(SENSE)、交流输入欠压保护(AC-FAIL)、关机(SD)、 功率限制 (POWER LIMIT)

信号输出			
114-742-00	电压监视器(VMON)		可选择监视电压量程:0 V ~ 5 V 或 0 V ~ 10 V
监视器 信号输出	监视器		2.5 % of f.s.
行写制山 *1	电流监视器(IMON)		可选择监视电压量程:0 V ~ 5 V 或 0 V ~ 10 V
		设定精度	2.5 % of f.s.
状态 信号输出 *1、*2	OUTON STATUS \CV STATUS\ CC STATUS\ALM STATUS\PWR ON STATUS		

*1. 后面板的 J1 接头。*2. 光耦合器集电极开路输出。最大电压 30 V、最大电流(sink)8 mA。输出 及控制回路绝缘。普通状态是浮动的(对接地电压在 60V 以内)。状态信号之间不绝缘。

控制功能	控制功能				
	输出电压控制		额定输出电压的 0 % ~ 100 %		
	(VPGM)		可选择控制电压:0 V ~ 5 V、或 0 V ~ 10 V		
		精度	5 % of f.s.		
	输出电流控制	制	额定输出电流的 0 % ~ 100 %		
	(IPGM)		可选择控制电压:0V~5V、或0V~10V		
外部		精度	5 % of f.s.		
控制 *1	控制 *1 输出开关控制		可选择控制逻辑:根据 TTL 水平信号 L 打开输出、		
	OUTPUT ON/OFF CONT	OFF CONT	或者根据 TTL 水平信号 H 打开输出		
	输出关闭控制	制	根据 TTL 水平信号 L 关闭输出		
	SHUT DOWN				
	取消报警控制		根据 TTL 水平信号 L 取消报警		
	ALM CLR		作り 11 11 12 12 13 13 13 13		

*1 后面板的 川 接头。

其他功能	
单一控制并联运行	含主机最多 4 台(同一型号)
直流运行	2 台 (同一型号)
预设参数	电压设定值、电流设定值、OVP 设定值、OCP 设定值及 UVL 设定值 的组合共可储存 3 组
锁定	除了 OUTPUT 按钮之外的所有操作均无效

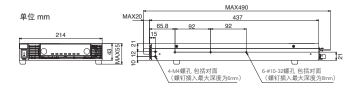
接口	
软件协议	IEEE Std 488.2-1992
指令语言	遵循 SCPI Specification 1999.0 有互换模式(切换) · TDK-Lambda 公司制造的 Genesys 系列 · Agilent Technologies 公司制造的 N5700/ N8700 · 本公司制造的 PAG 系列

RS232C、USB、LAN

一般		
TT 1立 夕 /4	工作环境	室内使用,过电压类别
	工作温度 / 湿度	0 ℃~ +50 ℃ /20 %rh ~ 85 %rh(不结露)
环境条件	保存温度 / 湿度	-20 °C~ +70 °C /90 %rh 以下(不结露)
	高度	2 000 m 以下
冷却方式		使用风扇强制空冷
接地极性		可以负接地或正接地
对接地电压		±250 Vmax
	输入 -FG 间	1500 Vac、施加电压 1 分钟无异常
耐电压	输入 - 输出间	2000 Vac、施加电压 1 分钟无异常
	输入 -SELV *1	2500 Vdc、施加电压 1 分钟无异常
绝缘电阻		500Vdc、100MΩ以上
		符合以下指令及标准的要求事项
安全性		低电压指令 2006/95/EC *2
		EN 61010-1 Class I Pollution degree 2
		符合以下指令及标准的要求事项
电磁符合性(EMC)*2、*3		EMC 指令 2004/108/EC
		EN 61326-1、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3
		适用条件:与本产品连接时所使用的电缆及电线均在3m以下
外形尺寸(最大尺寸)/重量		214W×43(55)H×437(490)Dmm/约5 kg

AC 电缆 1 根、输出端子护盖 1 组、输出端子 M6 螺钉套装 M6 x 8 : 2 组(螺栓、螺母、 弹簧垫圈、垫圈)、底座连接线 1 根、J1 连接器插头工具 1 套(壳体 1 个、连接器 1 个、 插头 1 个、电源线扣 1 个、夹子 2 个、螺丝 2 种 x 2 个)、装箱清单 1 份、配置设定清单 1 份、安全手册 1 本、China RoHS 表格 1 份、CD-ROM 1 张

●外形尺寸图



KIKUSUI ELECTRONICS CORPORATION www.kikusui.co.jp



1-1-3,Higashiyamata,Tsuzuki-ku,Yokohama,224-0023, Japan Phone : (+81)45-593-7570, Facsimile : (+81)45-593-7571

菊水贸易(上海)有限公司 KIKUSUI TRADING (SHANGHAI) Co., Ltd. | www.kikusui.cn



上海市浦东新区浦东大道 138号 永华大厦 11 层 D 室 邮政编码 200120 电话:(021) 5887 9067 传真:(021) 5887 9069

For our local sales distributors and representatives, please refer to "sales network" of our website.

■ All products contained in this catalogue are equipment and devices that are premised on use under the supervision of qualifi ed personnel, and are not designed or produced for home-use or use by general consumers. ■ Specifi cations, design and so forth are subject to change without prior notice to improve the qualify. ■ Product names and produce to change and production may be discontinued when necessary. ■ Product names and prand 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 fi delity 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 use to limitations in space. ■ If you in day my imprints or errors in this catalogue, it would be appreciated if you would inform us. ■ Please contact our distributors to confirm specifi cations, price, accessories or anything that may be unclear when placing an order or concluding a purchasing agreement.