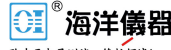


PLR-系列

低噪声直流电源

特点

- 额定输出电压: 20V/36V/60V
- 输出功率: 360W/720W
- 低纹波, 低噪声(0.5mVrms/10mArms)
- 快速瞬态响应(100µs)
- 搭载功率因数改善电路
- 最多可以2台串联,3台并联扩充功率
- 选择电压和电流的数字设置(粗调/细调)
- 面板锁定功能/3组预设功能
- 输出终止计时器功能(范围: 1分钟~1000小时59分钟)
- CC优先功能(防止过流、涌流)
- 序列编程功能(最大: 1000步/分钟, 步进: 50ms)
- 保护: OVP, UVP, OCP, 电压补偿
- 外部模拟控制功能
- 接口: 标配RS-232C; 选配GPIB/USB/LAN



致力于电子测试、维护领域!



北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyq.com

固纬电子发行了新一代 PLR 系列可编程开关直流电源。该系列提供 360W 和 720W 两种功率范围的单通道输出电源, 共包含 6 款不同机种, 电压提供 20V, 36V 和 60V 的范围。

PLR 系列采用混合型的电路架构,前级采用开关式后级采用线性式,因此同时具有线性及开关的优点。前级开关式的架构有效减小体积降低重量,后级线性式的架构使得输出获得较低的纹波电压、纹波电流及快速的瞬态响应。

PLR 系列还提供了许多有用的功能,包括: 用户自定义 3 组预设功能; 可编程输出自动关闭计时器, 可编程序列功能; CV,CC 优先启动功能(防止输出开启时的过流浪涌); 外部电压及电流控制输出; OVP,OCP 及 UVP 功能。以上功能均为内建功能,用户无需负担额外费用。

PLR 系列具有弹性配置的优点。当您需要较大的输出功率时,PLR 系列最多可并联 3 台同型号来获得更大输出电流,最多可串联 2 台同型号来获得更大输出电压。

PLR 系列的设计同时考虑到上机架与其它系统设备的整合。散热通风采用前方进气背面排气的方式 (顶端、底部及侧面都没有通风孔),因此可选配 PLR 专用机架 (GRA-427)组装至机柜,其它设备也可直接置于上方或下方,以节省机柜空间。

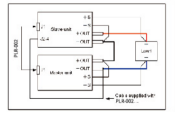
PLR 系列标配了 RS-232C 接口,同时也提供选配的 GPIB&USB(PLR-GU) 和 USB&LAN(PLR-LU)。无论采用哪种接口,都可以通过 Local Bus 来实现最大 32 台的程控。另外,外部模拟控制接口 (PLR-ARC) 不仅提供外部电压和外部电阻的控制,还满足了 PLC 的控制需求。

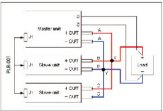
PLR 系列真实的提供客户对于新一代直流电源的需求。该系列电源充分简化并加速系统开发的进程,非常适合半导体设备、汽车、元件与通信等产业的研发、设计验证及制造。

PLR系列共有6款机种,型号、输出电压、输出电流和输出功率如下:

功能型号	PLR 20-18	PLR 20-36	PLR 36-10	PLR 36-20	PLR 60-6	PLR 60-12
输出通道	1	1	1	1	1	1
输出电压	0~20V	0~20V	0~36V	0~36V	0~60V	60V
输出电流	0~18A	0~36A	0~10A	0~20A	0~6A	12A
输出功率	360W	720W	360W	720W	360W	720W

串行连接和并行连接(串行和并行操作时的电压电流分配图)





型号单位	PLR 20-18	PLR 20-36	PLR 36-10	PLR 36-20	PLR 60-6	PLR 60-12
单一单元 电压/电流分配	20V/18A	20V/36A	36V/10A	36V/20A	60V/6A	60V/12A
2个串行单元 电压/电流分配	40V/18A	40V/36A	72V/10A	72V/20A	120V/6A	120V/12A
2个并行单元 电压/电流分配	20V/36A	20V/72A	36V/20A	36V/40A	60V/12A	60V/24A
3个并行单元 电压/电流分配	20V/54A	20V/108A	36V/30A	36V/60A	60V/18A	60V/36A

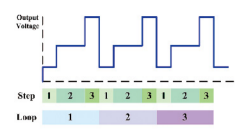
串行连接图

并行连接图

为提高整体的输出功率, PLR 系列支持同型号机种进行连接, 最多允许 2 台同型号的进行串联, 3 台同型号的进行并联。该系列电源非常适合应用于直流电源模块、电子零部件和晶片电镀设备。

北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码:839145) 电话:010-62176775 网址:www.hyxyyg.com

B. 序列功能



序列操作示例

应用序列功能之前,一系列不同电压、电流和步进须用计算机进行序列编辑。CSV 格式,通过 RS-232C, LAN/USB(选配)或 GPIB/USB(选配)接口,传输至 PLR 系列的存储卡序列执行组成电压,电流和持续时间。每步最短时间为 50ms,最大步进为 1000 步。序列功能用于测试待测物在快速改变电源时的反应,这是电子产品的可靠性测试中一个至关重要的项目。

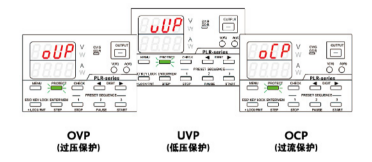
C. 输出关闭计时器功能



2小时20分钟倒计时

输出关闭计时器功能用于 PLR 系列在一段时间后自动关闭输出。最短时间设置为 1 分钟,设置范围为 1 分钟~1000小时 59 分钟(该功能仅在电源输出开启时有效)。

D. OVP,OCP及UVP功能



当电压和电流输出超出 OVP,OCP 的预设条件时, PLR 系列 将关闭以防被测物受到伤害。

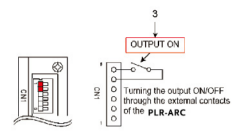
OCP: 设定范围为额定输出的 5%~110% OVP: 设定范围为额定输出的 10%~110% UVP: 设定范围为额定输出的 1%~110%

E. 预设功能

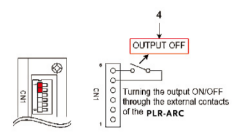


PLR 系列的前面板上提供 3 个参数预设功能键,每个预设内存由输出电压参数和输出电流设置组成。用户通过存储频繁使用前面板上的电压和电流参数来快速保存和调取参数。

F. 外部模拟控制功能



通过外部模拟控制接口开启输出

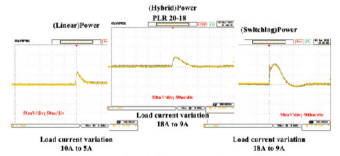


通过外部模拟控制接口关闭输出

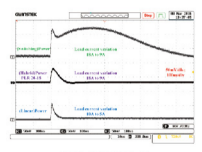
PLR 系列提供外部模拟控制终端的特点,用户可以通过外部电压或电阻控制 PLR 系列的输出电压值和电流值。

电源输出的开关或主电源的断开也可以通过外部模拟控制接口来执行。上图为典型的外部模拟控制连接方式。更多连接信息 请参考使用手册。

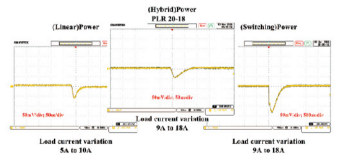
暂态恢复时间特性的比较



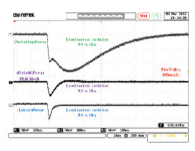
电流下降时间比较



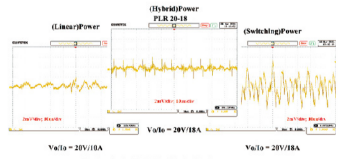
电流下降波形比较



电流上升时间比较

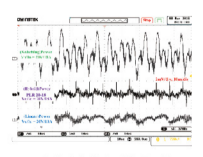


电流上升波形比较



额定功率输出的纹波(带宽: 1MHz)

结构	纹波电压	纹波电流	重量
线性式电源/200W	0.35mVrms	2mArms	10kg
PLR混合型电源/360W	0.5mVrms	5mArms	5.2kg
开关式电源/360W	7mVrms	72mArms	7kg



额定功率输出的纹波比较

PLR 系列具有快速瞬态恢复的能力,非常适合大负载电流变化的应用。上图为不同技术下的瞬态响应时间的实际比较结果。

面板介绍



H. 功能比较

操作	线性电源	PLR-系列 (混合型)	开关电源	
CV的纹波和噪声(典型值)	0.35mVrms	≤0.5mVrms ○	7mVrms △	
CC的纹波和噪声(典型值)	<2mArms	5mArms O	72mArms 🛆	
恢复时间(典型值)	<50us	≤100us <u></u>	1ms 🛆	
串并联操作	-	√	✓	
外部模拟控制接口	-	选配	标配	
接口	标配: RS-232C/GPIB	标配: RS-232C/Local bus 选配: LAN/USB或GPIB/USB	标配: USB/LAN 选配: USB~GPIB, USB~RS-232C	
功率	200W	360W	360W	
外形尺寸	230(W)× 140(H)× 380(D) 🛆	140(W)× 124(H)× 364(D)	71(W)× 124(H)× 350(D)	
重量	10kg △	5.2kg	3kg ◎	
CE证书	V	V	V	

◎:非常好 ○:好 △:差

	PLR 20-18	PLR 20-36	PLR 36-10	PLR 36-20	PLR 60-6	PLR 60-12	
順定輸出				·			
电压	0V~20V	0V~20V	0V~36V	0V~36V	0V~60V	0V~60V	
电流	0~18A	0~36A	0~10A	0~20A	0~6A	0~12A	
为率	360W	720W	360W	720W	360W	720W	
定电压输出调节率(CV)		7		_		T	
负载效应	3mA	3mA	3.8mA	3.8mA	5mA	5mA	
电源效应	2mA	2mA	2.8mA	2.8mA	4mA	4mA	
定电流输出调节率(CC)						T	
负载效应	5mA	5mA	5mA 1mA	5mA 5mA	5mA	5mA 5mA	
电源效应	5mA	10mA	ImA) JMA	1mA) JMA	
收渡&噪声(噪声带寬=20MHz		1 20 1/1	20.1/-	1 20	20	20	
CV P-P CV rms	30mVp-p 0.5mVrms	30mVp·p 0.5mVrms	30mVp-p 0.5mVrms	30mVp-p 0.5mVrms	30mVp-p 0.5mVrms	30mVp-p 0.5mVrms	
C rms	10mArms	10mArms	5mArms	10mArms	5mArms	5mArms	
面板显示精度(23℃±5℃,預		TOTTATTIS	JIIIAIIIIS	TomAins	JIIIAIIIIS	JIIIAIIIS	
自転車小権度(23 CE3 C)。原 性压	± (0.1%rdg+2digits		. / 0.10/ 2-	.\	. / 0.10/		
も流 も流	± (0.1%rdg+2digits) ± (0.5%rdg+2digits)		± (0.1%rdg+2digits) ± (0.5%rdg+2digits)		± (0.1%rdg+2digits) ± (0.5%rdg+2digits)		
为率	± (0.3%rdg+2digits) ± (0.7%rdg+1.5F.S.)		± (0.7%rdg+2digits ± (0.7%rdg+1.5F.S		± (0.7%rdg+1.5F.5		
设置精度(23℃±5℃,预热30			_ (/g,	.,	2 (0.7 / 0.0g / 1.0 / 1.	,	
电压	± (0.5%SETg+0.5%	E C \	± (0.5%SETg+0.5%	(E C)	+ (0 5% SET a+0 59	KE C I	
电流	± (1%5 Eg+1%F.S.		± (1%5 ET+1%F.S		± (0.5%SETg+0.5%F.S.) ± (1%S Eg+1%F.S.)		
响应时间	± (1,00 ± 5 11,01.0.	<u>/</u>		4	2 (1700 46 11701 11	1	
上升时间	50	## **	FO	195 ÷ 4.40	FO /FO 工会者	1850年49	
上丌时 門 輸出电压: 10%-→90%FS)	50ms/50ms;无负载/额定负载		Joms/Joms;元贝数	50ms/50ms;无负载/额定负载		50ms/50ms;无负载/额定负载	
下降时间(全负载)	50ms		50ms		150ms		
輸出电压: 10%-→90%FS)				Joms		1301113	
下降时间(无负载)	250ms		250ms		600ms		
输出电压: 10%90%FS)							
负载瞬时恢复时间	100us		100us	100us		100us	
(负载从50到100%)							
设置分辨率							
电压	10mV		10mV		10mV		
电流	10mA		10mA		10mA		
则量分辨率							
电压	10mV		10mV		10mV		
电流	10mA		10mA		10mA		
事并联性能							
并联操作	最多3个单元		最多3个单元		最多3个单元		
串联操作	最多2个单元		最多2个单元		最多2个单元		
保护功能							
OVP	范閣设定・10%~110	%F.S.分辨率设定:最低	显示分辨室的10倍				
		的OVP值时激活:硬件					
ОСР		6F.S.分辨率设定: 最低。					
	当输出由流超过设定	的OCP值时激活:软件					
		/FC 八峰安沙宁 县瓜目	显示分辨率的10倍				
JVP	范围设定: -1V~1109	67.3 万新辛权是 取队引					
	范围设定: -1V~1109	67.5 .分辨学设定 联队3 的UVP值时激活: 软件	金剛				
	范围设定: -1V~1109	的UVP值时激活:软件标	金測				
环境条件 操作温度	范围设定: -1V-1109 当输出电压低于设定 0℃~40℃	6F.S.: 分辨辛及足 嚴低。 的UVP值时激活:软件相	金測				
环境条件 操作温度 存储温度	范围设定: -1V~1109 当输出电压低于设定 0℃~40℃ -20℃~60℃	的UVP值时激活:软件标	金測				
环境条件 操作温度 存储温度 操作温度	范围设定: -1V~1109 当輸出电压低于设定 0℃~40℃ -20℃~60℃ 30%~85%RH(无過	的UVP值时激活:软件标	金測				
环境条件 操作温度 存储温度 操作温度 存储温度	范围设定: -1V~1109 当输出电压低于设定 0℃~40℃ -20℃~60℃	的UVP值时激活:软件标	金測				
环境条件 操作温度 存储温度 操作温度 存储温度	范围设定: -1V~1109 当輸出电压低于设定 0℃~40℃ -20℃~60℃ 30%~85%RH(无認 20%~85%RH(无認	的UVP值时激活:软件标	金 測				
环境条件 操作温度 存储温度 存储温度 表现回温系数 电压	范围设定: -1V~1109 当輸出电压低于设定 0℃~40℃ - 20℃~60℃ 30%~85%RH(无調 20%~85%RH(无調 ±100ppm/℃	的UVP值时激活:软件标	金測				
不填条件 操作温度 存储温度 存储温度 要件值温度 表取回温系数 电压	范围设定: -1V~1109 当輸出电压低于设定 0℃~40℃ -20℃~60℃ 30%~85%RH(无認 20%~85%RH(无認	的UVP值时激活:软件标	金 測				
不填条件 操作温度 存储温度 存储温度 要件值温度 表取回温系数 电压	范围设定: -1V~1109 当輸出电压低于设定 0℃~40℃ - 20℃~60℃ 30%~85%RH(无調 20%~85%RH(无調 ±100ppm/℃	的UVP值时激活:软件标	金 測				
不填条件 操作温度 存储温度 操作储温度 要取回温系数 电压 电流	范围设定: -1V~1109 当輸出电压低于设定 0℃~40℃ - 20℃~60℃ 30%~85%RH(无調 20%~85%RH(无調 ±100ppm/℃	的UVP值时激活:软件标	金測	1050VA	510VA	1000VA	
不填条件 操作温度 存储温度 操作温度 穿下取回温系数 电流 电流 电流	范围设定: -1V~1109 当輸出电压低于设定 0℃~40℃ - 20℃~60℃ 30%~85%RH(无認 20%~85%RH(无認 ±100ppm/℃ ±100ppm/℃	的UVP值时激活: 软件和 4结) 4结)	520VA 0.99	1050VA 0.99	510VA 0.99	1000VA 0.99	
环境条件 操作温度 存储温度 存储温度 存读 不可以 使用 不可以 可以 可	范围设定: -IV-1109 当輸出电压低于设定 0℃~40℃ - 20℃~60℃ 30%~85%RH(无線 20%~85%RH(无線 ±100ppm/℃ ±100ppm/℃	的UVP值时激活: 软件和 经结) 经结)	520VA 0.99				
环境条件 操作温度 存操作温度 存储温度 使够取回 温系数 电压 电域 能 地 地 中 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	范围设定: -IV~1109 当輸出电压低于设定 0℃~40℃ - 20℃~60℃ 30%~85%RH(无湖 20%~85%RH(无湖 ±100ppm/℃ ±100ppm/℃	的UVP值时激活: 软件 结) 结) 1100VA 0.99 与内部散热片的温度进	520VA 0.99				
环境条件 操作温度 存操作温度 存操体温度 电速度 电电流 电电流 电电流 电率消耗 数 电电流 电流 电流 电流 电流 电流 电流 电流 电流 电流 电流 电流 电流	范围设定: -1V~1109 当輸出电压低于设定 0℃~40℃ -20℃~60℃ 30%~85%RH(无湖 20%~85%RH(无湖 ±100ppm/℃ ±100ppm/℃ 570VA 0.99 强制风冷:风扇速度:	的UVP值时激活: 软件 (44) (44	520VA 0.99 行调整				
环境条件 环境条件 操作循温度 存储体储 取压度 电电流 數 电电流 數 电电流 數 电电流 數 电电流 數 电电流 数 电电流 数	范围设定: -1V~1109 当輸出电压低于设定 0℃~40℃ -20℃~60℃ 30%~85%RH(无湖 20%~85%RH(无湖 ±100ppm/℃ ±100ppm/℃ 570VA 0.99 强制风冷:风扇速度:	的UVP值时激活: 软件 结) 结) 1100VA 0.99 与内部散热片的温度进	520VA 0.99 行调整				
环境条件 環境条件 操作循温度度 持作储温度度 東西流 他 率田 海 東西 西 東西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西 西	范围设定: -1V~1109 当输出电压低于设定 0℃~40℃ - 20℃~60℃ 30%~85%RH(无湖 20%~85%RH(无湖 ±100ppm/℃ ±100ppm/℃ 570VA 0.99 强制风冷:风扇速度: 单相100VAC~240VA RS-232C(标配)/LAN 选配	的UVP值时激活: 软件 (结) (结) (结) 1100VA 0.99 与内部散热片的温度进 (C,50Hz~60Hz 4(选配); GPIB/US 程选图	52 0VA 0.99 行调整 配)	0.99	0.99		
UVP 环境条件 操作强速度 存練性温速度 存储取压速度 破取压速度 地球形式 水域系统 地域系数 中电流 数功功 冷电接域 が表 が表 を表 が表 を表 を表 が表 を表	范围设定: -1V~1109 当輸出电压低于设定 0℃~40℃ -20℃~60℃ 30%~85%RH(无湖 20%~85%RH(无湖 ±100ppm/℃ ±100ppm/℃ 570VA 0.99 强制风冷:风扇速度: 単相100VAC~240VA RS-232C(标配)/LAN	的UVP值时激活: 软件 (44) (44	520VA 0.99 行调整			1 4	

订购信息

PLR 20-18 (0-20V/0-18A/360W) 低噪声直流电源 PLR 20-36 (0-20V/0-36A/720W) 低噪声直流电源 PLR 36-10 (0-36V/0-10A/360W) 低噪声直流电源 PLR 60-6 (0-60V/0-6A/360W) 低噪声直流电源 PLR 60-12 (0~60V/0~12A/720W) 低噪声直流电源

用户手册(CD)×1, 电源线×1, 后置输出端盖×1,螺栓(套)×1(六角螺栓P-3×2, 平垫圈×2, 六 角螺母×2), 输出接地线×1, M4小螺丝垫圈×1, M3小螺丝垫圈×1, M3大螺丝垫圈×2

USB线(1.2 jm GPIB线 (2.0m) GPIB-USB-HS(高速) 模块连接线(0.5m) 模块连接线(1.5m) PLR-GU PLR-LU PLR-ARC PLR-001 PLR-002 GRA-427 GPIB/USB接口卡 LAN/USB接口卡 外鄉模拟控制接口卡 井联专用排线(2-3台用) 串联专用排线 机架安装附件 EIA+ JIS) GTL-246 GTL-248 GTL-251 GRJ-1101 GRJ-1102



北京海洋兴业科技股份有限公司 (证券代码: 839145)

北京市西三旗东黄平路19号龙旗广场4号楼(E座)906室

电话: 010-62176775 62178811 62176785 企业QQ: 800057747 维修QQ: 508005118

企业官网: www.hyxyyq.com

邮编: 100096

传真: 010-62176619

邮箱: market@oitek.com.cn

购线网: www.gooxian.com 查找微信公众号:海洋仪器



н

扫描二维码关注我们