



堉宸科技股份有限公司
YuChen technologies Corp.,



爱科赛博
ACTIONPOWER

由堉宸科技代理販售，若有任何問題請洽

www.yuctech.com.tw



FDC系列

高精度可编程
直流电源



西安爱科赛博电气股份有限公司
XI'AN ACTIONPOWER ELECTRIC CO.,LTD.

概述

PDC系列高精度可编程直流电源提供高精度、高稳定度程控直流电压源和电流源。该系列电源按照标准机柜结构设计，覆盖从2000V,200A宽范围输出，高度1U容量可达5kW，具有功率密度高，重量轻等特点。

PDC特有的“全面屏”、“双飞梭”调节旋钮以及“汽车级”按键设计，在工业、实验室、OEM应用中有更好的表现，使应用测试更加准确、便捷。



产品选型

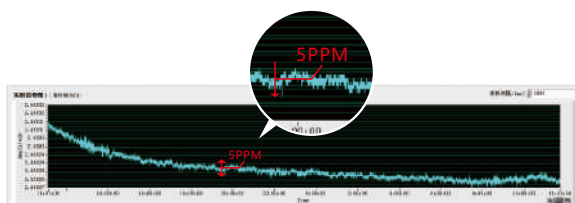
产品型号	额定功率 (kW)	电压范围 (V)	电流范围 (A)	电压纹波 有效值(mV) (5Hz-1MHz)	上升编程 响应时间 (ms)	下降编程 响应时间@满载 (ms)	电流纹波有效值 @额定电压 (mA)	输入电压 (V)
PDC0220N	1.7	0~20	0~200	10	30	50	300	220
PDC0317N	1.7	0~30	0~170	12	30	80	150	220
PDC0412N	1.7	0~40	0~125	12	30	80	75	220
PDC0608N	1.7	0~60	0~85	12	50	80	50	220
PDC0806N	1.7	0~80	0~65	15	50	100	35	220
PDC1005N	1.7	0~100	0~50	15	50	100	23	220
PDC1503N	1.7	0~150	0~34	20	50	100	23	220
PDC3515N	1.7	0~350	0~15	60	50	100	7.5	220
PDC7507N	1.7	0~750	0~7	100	100	200	4	220
PDC0220NH	1.7	0~20	0~200	10	30	50	300	220
PDC0317NH	1.7	0~30	0~170	12	30	80	150	220
PDC0412NH	1.7	0~40	0~125	12	30	80	75	220
PDC0220S	3	0~20	0~200	10	30	50	300	220
PDC0317S	3	0~30	0~170	12	30	80	150	220
PDC0412S	3	0~40	0~125	12	30	80	75	220
PDC0608S	3	0~60	0~85	12	50	80	50	220
PDC0806S	3	0~80	0~65	15	50	100	35	220
PDC1005S	3	0~100	0~50	15	50	100	23	220
PDC1503S	3	0~150	0~34	20	50	100	23	220
PDC3515S	3	0~350	0~15	60	50	100	7.5	220
PDC7507S	3	0~750	0~7	100	100	200	4	220
PDC2K02S	3	0~2000	0~1.5	300	100	200	4	220
PDC0220SH	3	0~20	0~200	10	30	50	300	220
PDC0317SH	3	0~30	0~170	12	30	80	150	220
PDC0412SH	3	0~40	0~125	12	30	80	75	220

产品型号	功率 (kW)	电压范围 (V)	电流范围 (A)	电压纹波有效值(mV) (5Hz-1MHz)	上升编程响应时间 (ms)	下降编程响应时间 @满载 (ms)	电流纹波有效值 @额定电压(mA)	输入电压 (V)
PDC0220L	3.6	0~20	0~200	10	30	50	300	380
PDC0317L	3.6	0~30	0~170	12	30	80	150	380
PDC0412L	3.6	0~40	0~125	12	30	80	75	380
PDC0608L	3.6	0~60	0~85	12	50	80	50	380
PDC0806L	3.6	0~80	0~65	15	50	100	35	380
PDC1005L	3.6	0~100	0~50	15	50	100	23	380
PDC1503L	3.6	0~150	0~34	20	50	100	23	380
PDC3515L	3.6	0~350	0~15	60	50	100	7.5	380
PDC7507L	3.6	0~750	0~7	100	100	200	4	380
PDC0220LH	3.6	0~20	0~200	10	30	50	300	380
PDC0317LH	3.6	0~30	0~170	12	30	80	150	380
PDC0412LH	3.6	0~40	0~125	12	30	80	75	380
PDC0220M	4	0~20	0~200	10	30	50	300	380
PDC0317M	5	0~30	0~170	12	30	80	150	380
PDC0412M	5	0~40	0~125	12	30	80	75	380
PDC0608M	5	0~60	0~85	12	50	80	50	380
PDC0806M	5	0~80	0~65	15	50	100	35	380
PDC1005M	5	0~100	0~50	15	50	100	23	380
PDC1503M	5	0~150	0~34	20	50	100	23	380
PDC3515M	5	0~350	0~15	60	50	100	7.5	380
PDC7507M	5	0~750	0~7	100	100	200	4	380
PDC0220MH	5	0~20	0~200	10	30	50	300	380
PDC0317MH	5	0~30	0~170	12	30	80	150	380
PDC0412MH	5	0~40	0~125	12	30	80	75	380

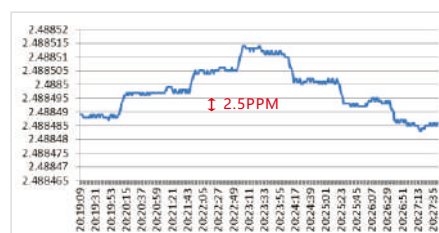
产品优势

■ 高稳定度

常温实验室可达 $\pm 10\text{ppm}/8\text{小时}$ 电流稳定度，全面提升粒子加速器、医疗加速器行业束流控制精度。
小于 5ppm 的分辨率，使输出更精细，发现更多过程细节。



稳定度带宽波形



分辨率调节波形

产品优势

■ 高精度

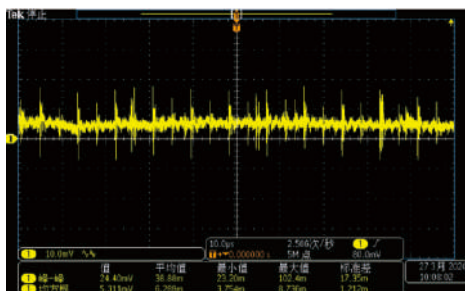
PDC内置独立高精度电压、电流测量系统，提供高达 $\pm 0.02\% \text{F.S.}$ 精度的输出电压，可替代高压高精度直流电压表、高精度电流表和普通电源的组合，一台电源可完成全部测试。



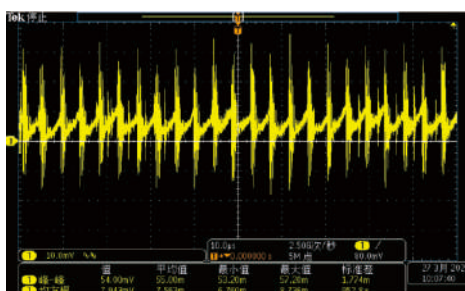
290V输出实测值

■ 低噪声

PDC拥有较低的纹波和噪声，20V系列电压纹波有效值低至10mV，可提供高品质的输出电压波形，提高产品测试精度。



0806S: 80V空载电压纹波



0806S: 80V满载电压纹波

■ 模拟编程控制功能

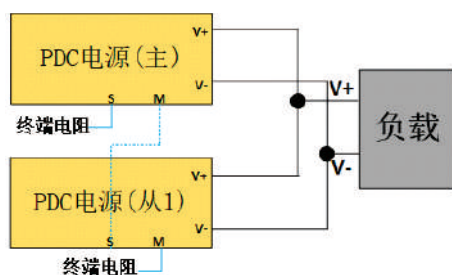
PDC内置隔离模拟量编程及节点接口，用户可以通过PDC后面板REMOTE接口采用5V或10V模拟量控制编程电源输出电压和电流，同时后面板REMOTE接口还为客户提供输出电压和电流的监控信号，方便对接PLC系统，集成ATE等测试系统。

产品功能介绍

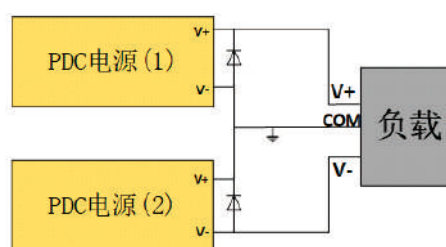
■ 自动主从串并联

主从模式自动选择，自动并联运行，支持多台并机，主机编程、测试和上报总电流值，对外呈现一台电源特性。可选择的厂家组合扩容系统，可扩容至更大容量系统；两台电源可串联运行，以提高输出电压或组成双极性电源系统。

内置的菊花莲模式可对多达99台设备进行总线控制，无需增加路由或节点HUB。



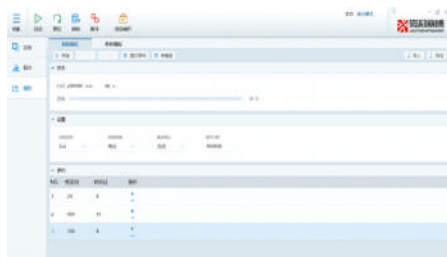
主从并联



正负输出串联（除PDC2K02S）

■ 波形编程功能

PDC具备输出高级波形编程功能，包含List和Wave模式，最小编程时间1ms，支持200步编程，可存储10组编程数据。PDC内置多达999步编程波形，根据测试需求，可实现存储和一键调用。



List波形编程



Wave波形编程

■ 四种工作模式

PDC电源具备CV（恒压）、CC（恒流）、CVCP（恒压恒功率）、CCCP（恒流恒功率）四种工作模式，具备直流电压源和电流源的超强能力，来满足不同客户的不同测试需求。

工 作 模 式	CVCP	PROG1
功 率 给 定	05000.0W	
上 升 时 间	000.001s	
下 降 时 间	000.001s	

CVCP模式设置

产品功能介绍

■ 内阻功能

PDC内部阻抗可编程，设置范围为0-10 Ω ，通过模拟电源内部的电压降，间接的模拟电源外部输出线缆的阻抗，同时该功能也可用来模拟电池等工作特性。

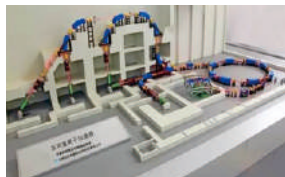
```

内部阻抗  10.0000 $\Omega$           PROG2
电压给定  模拟
电流给定  模拟
模拟量程  10V
  
```

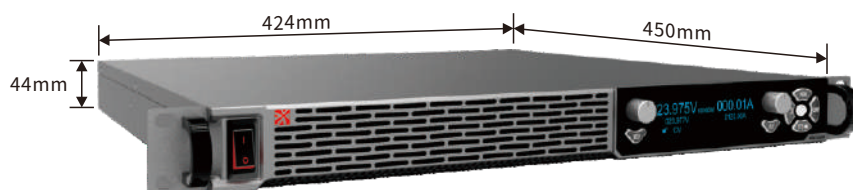
内阻设置

应用场景

医疗加速器
科研粒子极速器
航空航天卫星测试
绿色能源技术开发
半导体老化测试
ATE产线系统集成
.....



规格尺寸



PDC系列 1U产品尺寸图

技术参数

型号	其他型号	PDC2K02S	后缀H（如PDC0220NH）
指标项目	技术参数		
输入特性			
输入电压/频率	220V型号：187~264Vac；47~63Hz		
	380V型号：304~460Vac；47~63Hz		
100%负载时最大输入电流	15A@220Vac		
	9.2A@380Vac		
浪涌电流	30A@220Vac		
	15A@380Vac		
功率因数（典型值）	0.97		
效率（%）	91@20V~150V型号		
	92@350V~2000V型号		
恒压模式			
编程精度	额定电压的± 0.02%		
显示精度	额定电压的±0.02%		
源调整率	额定电压的±0.01%		
负载调整率①	额定输出电压的0.01%		
温度系数	额定输出电压的20PPM/°C（接通电源 30分钟后）。		
瞬态响应时间	负载电流在额定输出电流的10~90%之间变化时，输出电压的变动恢复到额定输出电压的0.5%以内所需的时间：≤100机型：1ms以下 >100V机型：2ms以下		
恒流模式			
编程精度	额定电流的 ±0.1%	额定电流的 ±0.5%	额定电流的 ±0.05%
显示精度	额定电流的 ±0.1%	额定电流的 ±0.5%	额定电流的 ±0.05%
源调整率	额定电流的±0.01%		
负载调整率①	额定输出电流的±0.1%，高性能版±0.05%		
温度系数	额定输出电流的20PPM/°C，高性能版5PPM/°C（接通电源 30分钟后）		
恒功率模式			
编程分辨率	0.1W		
编程精度	额定功率下 ±0.1%		
显示分辨率	1W		
显示精度	额定功率下 ±0.1%		

技术参数

型号	其他型号		PDC2K02S	后缀H（如PDC0220NH）
指标项目	技术参数			
内阻模式				
额定阻抗	10Ω			
设置分辨率	0.1mΩ			
设置精度	额定阻抗的±1%			
编程和回读（USB、LAN\RS232、485）				
编程模式	List、Wave			
编程步数	200步			
循环次数	999999			
最小编程时间步长	1ms			
运行模式	加载、结束、触发			
输出电压回读精度	额定输出电压的0.02%			
输出电流回读精度	额定输出电流的±0.1%	额定电流的±0.5%	额定电流的±0.05%	
模拟编程和监测（与输出隔离）				
输出电压的电压编程	0~100%，0~5V或0~10V，用户可选。精度和线性度：额定输出电压的±0.1%			
输出电流的电压编程②	0~100%，0~5V或0~10V，用户可选。精度和线性度：额定输出电压的±0.1%	0~100%，0~5V或0~10V，用户可选。精度和线性度：额定输出电压的±0.5%	0~100%，0~5V或0~10V，用户可选。精度和线性度：额定输出电压的±0.05%	
输出电压的电阻编程	0-100%，0-5/10千欧满量程，用户可选。精度和线性度：额定输出电压的±0.5%			
输出电流的电阻编程②	0-100%，0-5/10千欧满量程，用户可选。精度和线性度：额定输出电压的±0.5%			
输出电压监测	0~5V或0~10V，用户可选。精度：±0.1% F.S.	0~5V或0~10V，用户可选。精度：±0.5% F.S.	0~5V或0~10V，用户可选。精度：±0.05% F.S.	
输出电流监测②	0~5V或0~10V，用户可选。精度：±0.1% F.S.	0~5V或0~10V，用户可选。精度：±0.5% F.S.	0~5V或0~10V，用户可选。精度：±0.05% F.S.	
信号和控制（与输出隔离）				
电源正常信号	电源输出监测。集电极开路。输出开启：导通。输出关闭：关闭。最大电压：30V，最大灌电流：10mA。			
CV/CC信号	CV/CC 监测。集电极开路。CC 模式：导通。CV 模式：关闭。最大电压：30V，最大灌电流：10mA。			
LOCAL/REMOTE模拟控制	通过电信号或干触点使能/禁用模拟编程控制。外部控制：0~0.6V 或短路。本机：2~30V 或开路。			

技术参数

型号	其他型号	PDC2K02S	后缀H（如PDC0220NH）
指标项目	技术参数		
信号和控制（与输出隔离）			
LOCAL/REMOTE状态监测	模拟编程控制监测信号。集电极开路。外部控制：导通。本机：关闭。最大电压：30V，最大灌电流：10mA。		
ENABLE/DISABLE信号	通过电信号或干触点使能/禁用 PS 输出。0~0.6V 或短路，2~30V 或开路。用户可选逻辑。		
INTERLOCK (ILC) 控制	通过电信号或干触点使能/禁用 PS 输出。使能：0~0.6V 或短路。禁用：2~30V 或开路。		
编程信号	两个漏极开路可编程信号。最大电压：25V，最大灌电流：100mA（通过 27V 齐纳二极管旁路）		
TRIGGER IN/TRIGGER OUT信号	最大低电平输入电压 = 0.8V，最小高电平输入电压 = 2.5V，最大高电平输入 = 5V，上升沿触发：Tw = 10μs（最小值），Tr/Tf = 1μs（最大值），2 个脉冲之间的最小延时为 1ms。		
功能和特性			
并联运行	支持。主/从模式下多台相同规格电源。请参考应用手册。		
串联运行	支持。2台相同的电源。请参考应用手册。		
菊花链	电源可以菊花链方式连接，以同步其开启和关闭。		
恒功率控制	将输出功率限制为设定值。通过通信端口或前面板设定。		
输出阻抗控制	仿真串联电阻。通过通信端口或前面板设定。		
变化率控制	可设定输出上升和输出下降变化率。通过通信端口或前面板设定。		
任意波形	可将由多达 999 个阶跃组成的曲线存储到 10个存储单元中。通过通信指令或前面板激活。		
通信接口	LAN、RS232/485、USB		
环境条件			
工作温度	0~50℃，高于40℃输出电流降额2%/1℃		
存储温度	-20℃~85℃		
工作湿度	20~90%RH(无凝露)		
存储湿度	10~95%RH(无凝露)		
海拔高度③	工作时：10000ft(3000m)，高于2000m时输出电流降额2%/100m或Ta降额1℃/100m 不工作时：40000ft(12000m)		
机 械			
冷却方式	通过内置风扇强制风冷。空气流动方向：从前面板到电源后部		
重量(kg)	≤9kg		
尺寸(宽×高×深)	424mm×44mm×450mm		
绝缘阻抗	100MΩ以上（25℃，70%RH）		

注解：①：恒压：输入电压恒定，输出电压恒定，输出电流0~100%变化，远端补偿点测量；

恒流：输入电压恒定，输出电流恒定，输出电压0~100%变化；

恒功率：输入电压恒定，输出功率恒定，输出电压电流0~100%变化。

②：恒流编程、回读和监测精度不包括热机漂移、负载调整漂移和温度漂移。

③：对于20V型号，Ta降额2°C/100m。



 資料索取、產品詢問、展示機訓練等,請透過以下方式 and 我們聯繫,我們將真誠地為您服務。



堉宸科技股份有限公司
YuChen technologies Corp.,

堉宸科技股份有限公司
02-2995-2696
www.yuctech.com.tw
LINE ID : @678pknts

