OWERLD[®]深圳市普德新星电源技术有限公司 产品名称: PDF-3000-48-1.5U 版本号: S00



■ 特点:

- 全球通用 AC 输入电压 (90VAC~264 VAC)
- 内建主动式 PFC 功能, PF 值超过 0.98
- 采用 ZVS 技术,实现了高转换效率,更节能环保
- 具备良好的输出动态特性, 更加适合冲击性负载使用
- 完备的输入AC欠压/过压保护功能,产品可靠性更高
- 完备的输出过载、过流、过压、短路保护功能
- 使用有源冲击电流限制电路,启动冲击电流低于 30A
- 使用长寿命双滚珠风扇冷却,风扇转速随负载和温度自动调节
- 内建风扇故障检测功能, 防止因风扇不转而导致的过温问题
- 具有半导体过热保护、输出远端线压降补偿、Power Good 信号
- 带有 n+1 冗余备份功能
- 使用 105℃长寿命进口电解电容及进口半导体器件
- 产品采用先进的制造工艺,100%老化.

产品名称			PDF-3000-48-1.5U		
	输出组数		V1		
	直流电压		48V		
	输出电压出厂设定值		47.75-48.25V (输入 220Vac, 输出半载负载)		
	输出电压范围(电位器可		42-56V		
	输出额定电流		31.25A (90-174Vac); 62.5A (175-264Vac)		
	输出电流范围		0-31.25A (90-174Vac); 0-62.5A (175-264Vac)		
	额定输出功率		1500W (90-174Vac); 3000W (175-264Vac)		
	总峰值输出功率				
	峰值输出电流		1		
	纹波噪声	0 <ta≤55°c< td=""><td>峰-峰值≤400mV (示波器带宽应为 20MHz, 探头并联 10u+104 电容)</td></ta≤55°c<>	峰-峰值≤400mV (示波器带宽应为 20MHz, 探头并联 10u+104 电容)		
输出	Ta 为环境	温 -20≤Ta≤0℃	峰-峰值≤400mV (示波器带宽应为 20MHz,探头并联 10u+104 电容)		
	动 峰屿	0 <ta≤55°c< td=""><td>15.625A-31.25A: <±2400mV 31.25A-46.875A: <±2400mV</td></ta≤55°c<>	15.625A-31.25A: <±2400mV 31.25A-46.875A: <±2400mV		
	态 值电	<u>-20≤Ta≤0</u> °C	15.625A-31.25A: <±2400mV 31.25A-46.875A: <±2400mV		
	负恢复	0 <ta≤55°c< td=""><td>15.625A-31.25A: <200uS 31.25A-46.875A: <200uS</td></ta≤55°c<>	15.625A-31.25A: <200uS 31.25A-46.875A: <200uS		
	裁 时间	-20≤Ta≤0℃	15.625A-31.25A: <200uS 31.25A-46.875A: <200uS		
	稳压精度@-20~55℃		±2% (电压为在电源输出端口测试值)		
	源调整率@-20~55℃		±0.5%		
	负载调整率@-20~55℃		±2%		
		2 0~55℃	±0.03%/°C		
	输出启动时间@25℃		≤8S (额定输入输出)		
	输出保持时间@25℃		≥5mS (额定输入输出,输出电压由额定值跌落到 42Vdc 的时间)		
	电压过冲@-20~55℃		≤±2400mV 90Vac~264Vac		
	输入电压范围				
	输入极限电压		能长期承受有效值为 310V 的交流电压输入不损坏		
	输入额定电压范围		100Vac~240Vac		
输入	频率范围		47Hz~63Hz		
71117	启动电压@-20~70℃		(低温-40℃,输入 220Vac,输出满载,能够起机)		
	效率@ 25℃		≥91% (220Vac/额定负载)		
	输入电流@25℃		<20A (熱) 220√co 中海外机华大扫机)		
	启动冲击电流 @25℃ 功率因数 @25℃		≤30A (输入 220Vac, 电源冷机状态起机) >0.98 (输入 220Vac, 输出 62.5A 负载)		
	为于四效 他23 C				



POWERLD[®]深圳市普德新星电源技术有限公司 产品名称: PDF-3000-48-1.5U 版本号: S00

	休期 月日徳利生日		
	待机功耗@25℃		
		欠压保护点	≤85 Vac 输入电压低于欠压保护点时,电源关闭输出(带 2A 测试)
保护 功能 @-20~70℃	输入	欠压恢复点	<88Vac 输入电压升至欠压恢复点以上后,电源可自动恢复正常工作,回差≥5V
	11197	过压保护点	≥295Vac 输入电压高于过压保护点时,电源关闭输出
		过压恢复点	≥286Vac 输入电压降到过压恢复点以下后,电源可自动恢复正常工作,回差≥5V
		过功率保护	3168W~3360W
	输出	过压保护	58V~62V 恒压(保护模式:恒压,恒压时电源不能产生着火,冒烟,触电等危险现象;消除过压后,电源输出恢复正常)注:不能外灌电压测试。设计保证,量产不做测试
		过流保护	66A~70A 荡机(保护模式: 荡机,荡机时电源不能产生着火,冒烟,触电等危险现象;消除过流可自动恢复正常工作。)
		短路保护	使用足够截面积且长度为 15cm±5cm 的铜导线直接在电源输出端口短路,消除短路后可自动恢复。
	过温保护		当单片机检测到环境温度大于约70℃时,单片机会关闭电源输出;
	过温恢复		TH2 当温度降低至约 75℃后电源将自动恢复正常工作
	工作温度及湿度		-20℃~55℃; 5%~90%RH 不冷凝
	储	存温度及湿度	-40℃~70℃; 5%~95%RH 不冷凝
工作	1/12-7/1		频率范围 10~500Hz,加速度 2G,每个扫频循环 10min.,沿 X,Y, Z 轴个进行 6 个扫频循环
环境			加速度 20G,持续时间 11mS,沿 X,Y, Z 轴各进行 3 次冲击
		海拔高度	5000m
	三防要求		■防潮 ■防霉 ■防盐雾 (可由客户选择无三防仅限室内使用)
	安全标准		IEC60950/UL60950/TUV EN60950-1 ■参考 □认证
	绝缘强度		输入—输出:4242Vdc/10mA; 输入机壳:2121Vdc/10mA; 输出机壳:500VDC/10mA
			每项测试时间为 1min
	接地测试		测试条件: 40A / 2 分钟; 接地阻抗: <0.1 ohms.
	泄漏电流@25℃		输入对地≤3.5mA;输入对输出≤0.25mA (输入 264Vac,频率 63Hz)
	绝缘阻抗		输入—输出: 10M ohms; 输入机壳: 10M ohms; 输出机壳: 10M ohms
安全及电磁	电磁	传导干扰	EN55022, CLASS A, FCC PART 15 CLASS A
兼容标准	干扰 辐射干扰		EN55022, CLASS A, FCC PART 15 CLASS A
@25 ℃	谐波(Harmaonic current)		EN61000-3-2, Class D
		传导骚扰	EN61000-4-6 Level3 判据 B
	电磁	辐射骚扰	EN61000-4-3 Level3 判据 B
	抗干	工频骚扰	EN61000-4-8 Level4
	扰性	静电骚扰	EN61000-4-2 Level4 判据 B
		快速脉冲群	EN61000-4-4 Level4 判据 B
		雷击(浪涌)	EN61000-4-5 Level4 判据 B
	中断,跌落		EN61000-4-11
	产品安装方式(见第8页安		
其它	尺寸 (长*宽*高)		参考尺寸: 295*127*63mm(L*W*H)
	连接端子		接线端子
	冷却方式		强制风冷(风扇转速根据负载大小和电源内部温度自动控制调节,吹风)
可靠性要求	设计 MTBF		25℃环境下 100000Hrs, MIL-217 Method 2 Components Stress Method



POWERLD[®]深圳市普德新星电源技术有限公司

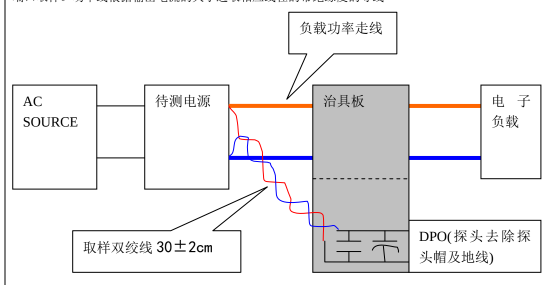
产品名称: PDF-3000-48-1.5U

版本号, S00

1.纹波噪声是利用 24#双绞线连接,示波器带宽设置为 20MHz,使用泰克 P3010 100M 带宽探头,且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。

输出纹波及动态测试示意图:

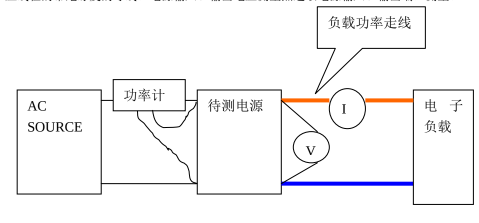
把电源输入连接到 AC SOURCE, 电源输出通过治具板连接到电子负载,测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线



注释

- 2.降额要在低电压输入或工作在高温环境时进行,更详细请参照降额曲线。
- 3.测试条件: 试验电压为 500VDC: 在环境温度 25℃, 相对湿度 65%RH 下测试。
- 4.电源将会作为一个部件装在最终设备上,用户需自行判定最终的设备是否需满足 EMC 条件。判据如下
 - A: 电源性能相对于正常情况不容许有任何降低。
 - B: 电源性能容许下降, 但不容许出现任何方式的复位或功能中断。
 - C: 容许出现短时功能中断的自动复位,不容许出现长时间的功能中断或需进行人工复位。
 - R: 不容许出现除保护器件之外的任何器件的损坏,且更换损坏的保护器件后,试件能恢复性能。
- 5.过温保护测试,输入 220Vac,输出满载,电源放入恒温箱内,采取措施使恒温箱内循环风不能直接吹向电源,调整恒温箱工作在电源最高工作环境温度,待电源温度稳定后以5℃为步进逐步增加恒温箱温度直至电源发生过温保护。
- 6. 效率测试操作方法:

把电源输入连接到 AC SOURCE,输出连接到电子负载,取样线推荐使用 12#线材, 功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。电源输入、输出电压测量点选取电源输入、输出端口测量。



附件

产品包装盒1个

开关电源关键参数计算方法:

1. 源调整率: 待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后,分别于输入电压的下限,额定输入 电压(Normal)及输入电压上限下测量并记录其输出电压值 V1、V0(normal)、V2。

源调整率=
$$\frac{|V1-V0|}{V0}$$
×100% 或 $\frac{|V2-V0|}{V0}$ ×100%, 取最大者。

2. 负载调整率: 待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后,输入电压为额定输入电压,负载 分别为满载、半载及空载下测量半记录其输出电压值为 V1、V0 (normal)、V2。

负载调整率=
$$\frac{|V1-V0|}{V0}$$
×100% 或 $\frac{|V2-V0|}{V0}$ ×100%, 取最大者。

3. 温度系数: 待测开关电源在输入额定电压、额定负载下,分别在室温的条件下测得电源输出电压值 V0 (normal),和 在最高温度值、最低温度值下,各测得其输出电压值 V1、V2。

温度系数=
$$\frac{|V1-V0|}{V0\times\Delta T1}$$
×100% 或 $\frac{|V2-V0|}{V0\times\Delta T2}$ ×100%,取最大者。

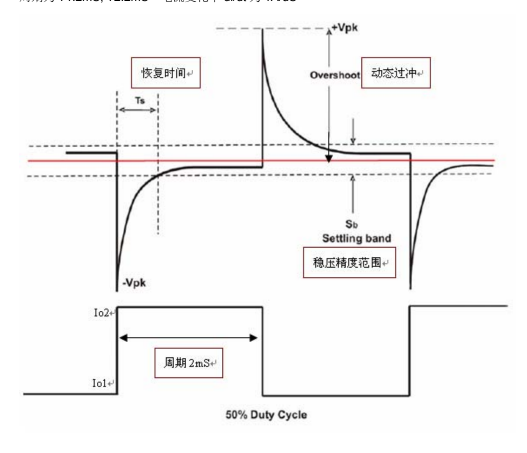
△T1=最高温度值-室温; △T2=室温-最低温度值

4. 稳压精度: 待测开关电源以额定输入电压及额定负载状况下热机 15 分钟稳定后,是在负载和输入电压都变化的情况 下测出一个输出电压与参考值 V0 相差绝对值最大的数值 V_X ,参考值 V0 在输入电压为额定输入电压,负载为半载下测量 并记录其输出电压值为 V0。

稳压精度=
$$\frac{|Vx-V0|}{V0} \times 100\%$$

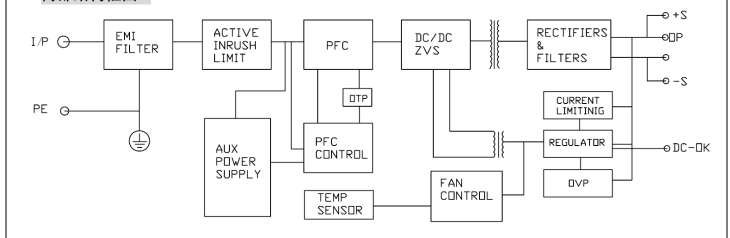
- 5. 启动时间: 在额定输入和输出条件下,从开机到上升至输出电压的稳压精度下限值的时间。
- 6. 保持时间: 在额定输入和输出条件下, 关机到下降至输出电压的稳压精度下限值的时间, 测量时, 电源输出满载关且 输出端不外加电容,测量关机保持时间时,应该在 90 度相位时切断电源的 AC 输入。
- 7. 输出动态负载特性

周期为 T1:2mS; T2:2mS 电流变化率 di/dt 为 1A/uS



备注

■ 内部结构框图:





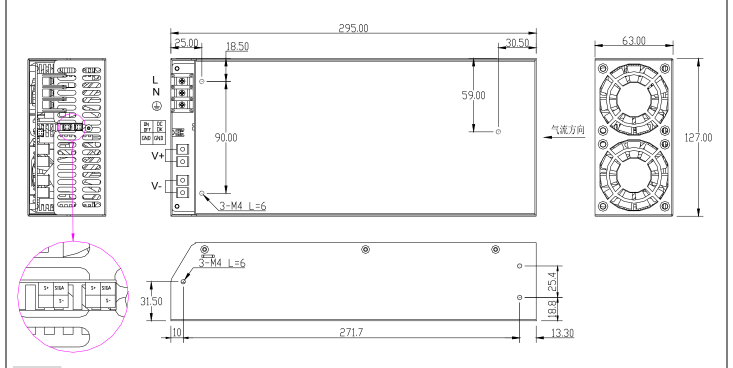
注意:

为保证人机使用安全,安装前请注意:

- 1. 请选择正确的输入电压及输入、输出接线方式。
- 2. 为避免触电,请勿拆卸电源外壳。

■ 产品尺寸说明:

L*W*H =295mm *127mm *63mm



注意:

电源安装螺钉使用 M4*6 螺钉长度最大值为 6mm (螺钉过长安装时螺钉顶电源内部器件,造成器 件损坏后电源不良)。

1. 交流端子安装使用

位号	功能	端子	线材安装规格
L	交流输入L线		
N	交流输入N线	95 系列端子排	14-12AWG
PE	输入地		

2. 输出端子安装使用

1 14 4 N. 14 C. 14							
位号	功能	端子	线材安装规格				
V+	输出 48V +	ACTB019 接线端子	10-8AWG				
V-	输出 48V -	ACTBUT9 按线编丁					
SIG2	开关机控制						
DC/OK	电源工作信号						
SIGA	均流母线	A2006WR-2X2PIN	22-24AWG				
S+	远端补偿+						
S-	远端补偿-						



POWERLD[®]深圳市普德新星电源技术有限公司 产品名称: PDF-3000-48-1.5U 版本号: S00

■ 产品安装、使用说明:

- 1、安装时,请按照第8页安装方式说明进行安装。
- 2、在安装完毕通电试运行之前,请检查和校对各接线端子上的连线,确信输入和输出、交流和直流、正极和负极、 电压值和电流值等正确,杜绝接反接错现象的发生,避免损坏电源和用户设备。
- 3、通电前请使用万用表测量火线、零线和接地线是否短路,输出端是否短路;通电时最好空载启动。
- 4、使用时请勿超过电源标称值,以免影响产品的可靠性。如需更改电源的输出参数,请客户在使用电源前向本司 技术部门咨询,以保证使用效果和可靠性。
- 5、为保证使用的安全性和减小干扰,请确保接地端可靠接地(接地线大于 AWG18#)。
- 6、为了延长电源的寿命,我司可提供风道设计解决方案。
- 7、电源请勿频繁开关,否则将影响其寿命。
- 9、电源如出现故障,请勿擅自对其维修,请尽快与本司客户服务部联系,客服专线:0755-86051211。

包装、运输、储存:

1、包装:

包装箱上有产品名称、型号、厂家标识、厂家品质部检验合格证、制造日期等。

2、运输:

本包装适用与汽车、船、飞机、火车等运输,运输过程中应防雨,文明装卸。

3、储存:

产品未使用时应放在包装箱里,储存环境温度和相对湿度应符合该产品的要求,仓库内不应有腐蚀性气体或 产品,并且无强烈的机械振动、冲击和强磁场作用。包装箱应垫离地面至少 20cm 高,勿让水浸。如果储存时间过 长(1年以上)应经专业人员重新检验后方可使用。

新星开关电源一产品规格承认书