## **POWERLD<sup>®</sup>深圳市普德新星电源技术有限公司**



## 产品特点:

- AC90V ~ 264 V 宽范围输入
- DC 输入范围 127-370VDC
- 宽度仅为 45mm
- 内置电流限制电路
- 完善的保护功能:输出短路/过载/过压/过温保护
- 宽的工作温度范围 (-20℃~70℃)
- 安装轨道: TS-35/7.5 或 TS-35/15
- 自然风冷
- 100%满载老化测试
- 高效率、长寿命和高可靠性
- 3年质保



## 规格:

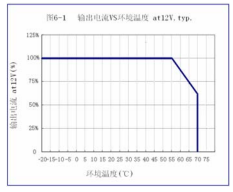
产品名称		DG-U75S12	DG-U75S24	DG-U75S48		
	直流电压		12V	24V	48V	
	电压整定范围		12~12.1V @冷机满载	24-24.2V @冷机满载	48-48.4V	
	输出额定电流		6.25A at 12V 5.4A at 14V	3.2A at 24V 2.75A at 28V	1.6A at 48V 1.34A at 56V	
	输出电流范围		0~6.25A	0~3.2A	0~1.6A	
	额定输出功率		75W at 12V 75.6W at 14V	76.8W at 24V 77W at 28V	76.8W at 48V 80W at 56V	
	纹波噪声	0 <ta≤70℃< td=""><td>120mV</td><td>120mV</td><td>240mV</td></ta≤70℃<>	120mV	120mV	240mV	
	(备注2)	-20≤Ta≤0℃	240mV	240mV	480mV	
输出功能	动态负载 (峰峰值)		NA	NA	NA	
	输出调节范围		12-14V	24-28V	48-56V	
	稳压精度		NA	NA	NA	
	源调整率		±0.5%	±0.5%	±0.5%	
	负载调整率		±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	温度系数		±0.03%/℃	±0.03%/℃	±0.03%/℃	
	输出启动时间		<1200mS@230VAC, <2500mS@115VAC(额定负载)	<1500mS@230VAC, <3000mS@115VAC(额定负载)	<1500mS@230VAC, <3000mS@115VAC(额定负载)	
	输出上升时间		<60mS (额定负载)	<30mS (额定负载)	<50mS (额定负载)	
	输出保持时间		≥10mS@115VAC,≥20mS@230VAC(额定负载)			
	电压过冲		<5.0%			
	输入电压范围		90Vac-264Vac			
	额定输入电压范围		100Vac-240Vac			
	频率范围		47Hz-63Hz			
输入功能	启动电压 <b>@-40~70</b> ℃		<90Vac			
	效率 Typ @230Vac		81%	87%	87%	
	输入电流		<2 A/115VAC,<1A/230VAC			
	启动冲击电流		20A/115Vac, 35A/230Vac (电源冷机状态起机)			
/ロ +さ ェレ AV	<i>t</i> ∆.⊔.	V4 F7 /F1 424	15V~18V	29~33V	58~63V	
保护功能	输出	过压保护	测试方法: 短路 U2 的 1-2 脚,保护模式: 锁死,重启后恢复			

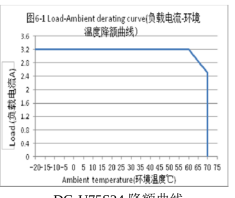


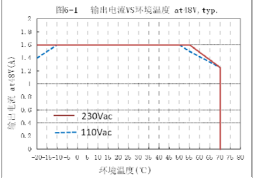
POWERLD®深圳市普德新星电源技术有限公司 产品名称: DG-U75S 系列 版本号: S00 4.8A~6.5A 1.76-2.08A 7.0A~9.5A 过流保护 恒流电路,限制输出电流 短路保护 可长期短路,消除短路后可自动恢复 过温保护 额定输入,满载输出,环境温度约83℃,保护模式,关闭电源输出,下电重启后恢复 工作温度及湿度 -20℃~70℃: 20%~90%RH 不凝露, 50℃~70℃降额(详请参考第3页降额曲线) 储存温度及湿度 -40℃~85℃; 10%~95%RH 不凝露 工作 频率范围 10~500Hz,加速度 2G,每个扫频循环 10min.,沿 X,Y, Z 轴个进行,符合 IEC 60068-2-6 振动 环境 加速度 20G, 持续时间 11mS, 沿 X,Y, Z 轴各进行 3 次冲击,符合 IEC 60068-2-27 冲击 海拔高度 6000m, 超过 2000m 按 7.5W/1000m 或 5℃/1000m 降额使用 三防要求 ■防潮 ■防霉 ■防盐雾 安全标准 GB4943/EN60950 ■参考 □认证 输入—输出: 3.0KVac/10mA; 输入—机壳: 2.0KVac/10mA; 输出—机壳: 0.5KVac/10mA 绝缘强度 每项测试时间为 1min 接地测试 测试条件: 32A/1 分钟(过 UL 认证机型为 40A/1 分钟;接地阻抗: <0.10hms) 安全及电磁兼 泄漏电流 输入对地≤3.5mA;输入对输出≤0.25mA (输入 264Vac,频率 63Hz) 容标准 绝缘阻抗 输入一输出: 10M ohms; 输入---机壳: 10M ohms; 输出--机壳: 10M ohms EN55022, EN55024, FCC PART 15 CLASS B 电磁干 传导干扰 辐射干扰 EN55022, EN55024, FCC PART 15 CLASS B 批性 谐波(Harmaonic current) EN61000-3-2, CLASS A EN61000-4-6, 0.15~80MHZ,10V 判据 A 传导骚扰 辐射骚扰 EN61000-4-3 80MHZ~2.7GHZ 10V/m 判据 A 静电骚扰 EN61000-4-2 接触放电, 8KV; 空气放电, 15KV 判据 A 快速脉冲群 EN61000-4-4 输入线 4KV 输出线 2KV 判据 A 电磁抗 雷击(浪涌) EN61000-4-5 L→N 2KV; L→PE N→PE 4KV; 输出+→-1KV; 输出+/-→PE 1KV; 判据 A 干扰性 EN61000-4-11 0Vac, 20ms 判据 A 40Vac, 200ms 判据 C 中断,跌落 80Vac, 200ms 判据 A 140Vac, 500ms 判据 A 0Vac, 5000ms 判据 C 产品安装方式(见第4页结构尺寸说明) 尺寸 (长\*宽\*高) 参考尺寸: 宽\*高\*深 45\*124\*119 净重(每台); 数量(每箱)/毛重(每箱)/体积(每箱长×宽×高) 其它 包装 590g; 24PCS/15kg; 408\*313\*353mm 连接端子 螺丝连接端子 冷却方式 自然冷 设计 MTBF 25℃环境下额定负载, 500,000Hrs, MIL-217 Method 2 Components Stress Method 可靠性要求 设计电解电容寿命 >2年(测试条件:环境温度 50℃,输入 230Vac,输出满载) 1.如未特别说明,所有规格参数均在输入 230Vac、额定负载、25℃环境温度,开机 5 分钟之后测得。 备注 2.纹波噪声测量方法: 使用一条 12"双绞线,同时输出端并联 0.1uf 和 10uf 的电容,在 20MHz 带宽进行测量。 3.直流输入特性:该产品直流可以满足直流输入正常工作,内置交流保险丝,建议输入前端增加直流保险丝或直流断路器。



## 降额曲线:







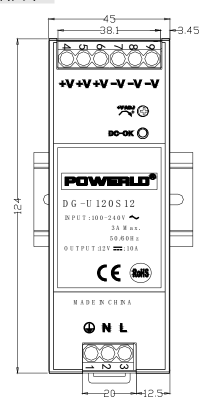
DG-U75S12 降额曲线

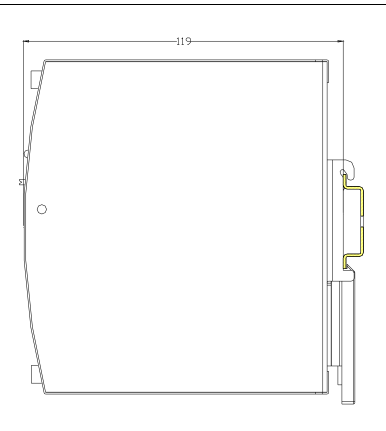
DG-U75S24 降额曲线

DG-U75S48 降额曲线

## OWERLD<sup>®</sup>深圳市普德新星电源技术有限公司 产品名称:DG-U75S 系列 版本号:S00

## 结构尺寸:





## 1,交流输入端子的安装使用

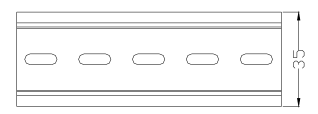
位号	功能	端子	线材安装规格	推荐扭矩
1				
2	N	端子排	20-10AWG	5Nm
3	L			

## 安装注意事项:

- 1, 尺寸单位: mm
- 2, 未标注公差为±1mm
- 3, 选择对模块最佳的安装方式

# 2, 直流输出端子的安装使用

位号	功能	端子	线材安装规格	推荐扭矩
4/5/6	+V	端子排	20-10AWG	5Nm
7/8/9	-V	- NII 1 17F	20 10/11/10	91 111



安装轨道: TS35/7.5或TS35/15