

DLA-G系列

薄型六面合金铝外壳 一体化封装单输出20~50W

- ★高功率密度，超薄设计，让体积做到最小
- ★多重保护功能设计
- ★加强电磁兼容设计，可在强电磁环境工作
- ★已通过欧盟产品 CE / EMC 产品认证
- ★恒流输出特性，可做充电器使用
- ★一体化灌封加强了防腐、防潮、防震性能
- ★一体化灌封增加了导热性、加强了产品可靠性
- ★抗震性设计，满足军标要求可做车载电源使用



技术参数

产品名称	DLA50G- ■ S ■ - ■	
输入电压	■ AC220(165~264)V	■ AC180(90~264)V
输出电压	■ DC5、12、15、24、28、48、110、220任选	
输出电流	10、4、3.3、2、1.7、1、0.5、0.2A任选	
产品级别	■ 军工级加 ■ J ■ 航天级加 ■ H ■ 工业级省略	
电压精度	Vo1:<±1%;	
源效应	Vo1:<±0.2%	
负载效应	Vo1:<±0.5%	
动态响应	200uS	
纹波和噪声	<1%Vo	
温度系数	<±0.02%/°C	
工作频率	200KHz	
效率	>85%	
过流保护	>120%	
过温保护	90°C；降温自恢复	
隔离电阻	500MΩ	
隔离电压	>1500VAC	Vin - FG Vin-Vo
	>500VDC	Vo - FG
工作温度	(工业品) -25~+55°C	
	(军用品) -40~+70°C	
	(航天品) -55~+80°C	
储存温度	-45~+105°C (工业品) (军用品)	
	-55~+105°C (航天品)	
工作湿度	5%~85%RH	
储存湿度	5%~95%RH	
抗震性 (工业品)	10~55Hz	5g
抗震性 (军品)	频率范围: 20~100Hz,+6dB/倍频;80~350Hz, 0.04g2/Hz; 350~2000Hz,-6dB/倍频 X、Y、Z方向各15min	
冲击 (半正弦)	加速度: a=50g±5g冲击时间: 8~12ms X、Y、Z方向各6次	
冷却方式	传导制冷	
MTBF	500000Hrs	

外型尺寸

单位:mm

TOP VIEW

