

# DLAH-GA系列

薄型六面合金铝外壳一体化封装恒流单输出5~30W

- ★恒流输出特性，专业为LED驱动设计使用
- ★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
- ★高功率密度，超薄设计，让体积做到最小
- ★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	DLAH30GA- <span style="color: red;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: blue;">■</span>	
输入电压	<span style="color: red;">■</span> AC220(165~264)V	<span style="color: orange;">■</span> AC180(90~264)V
输出电压	<span style="color: blue;">■</span> 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	
工作模式	恒压 → 限流 → 降压 → 恒定功率	
电压精度	Vo: < ±1%;	
源效应	Vo: < ±0.2%	
负载效应	Vo: < ±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	100KHz	
效率	> 75%	
过流保护	限流式保护方式	
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	-25~+55°C (工业品)	
储存温度	-45~+105°C (工业品)	
工作湿度	5%~85%RH	
储存湿度	5%~95%RH	
抗震性(工业品)	10~55Hz	5g
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

引脚	定义	
1	AC	输入
2	AC	输入
3	FG	外壳地
4	+Vo	输出正
5	-Vo	输出负

