- ★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-■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	
工作模式	恒压→限流→降压→恒定功率	
电压精度	$V_0:<\pm 1\%;$	
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	$< \pm 0.02\%$ /°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℃;降温自恢复	
隔离电阻	500ΜΩ	
隔离电压	>1500VAC Vin - FG Vin-Vo >500VDC Vo - FG	
工作温度	-25~+55℃ (工业品)	
储存温度	-45~+105℃(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

	定	<u></u>
J 1 /J-17	~ ~	
1	AC	输入
2	AC	输入
3	FG	外壳地
4	+Vo	输出正
5	-Vo	输出负

