## LE-EA系

## 薄型六面合金铝外壳— 体化封装单输出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
- ★采用基板工艺生产,加强了产品可靠性
- ★加强电磁兼容设计,可在强电磁环境工作
- ★具有低EMC特性,已通过欧盟CE认证
- ★输入低端到高端全程高效率85%
- ★输入低端可达7V满载启动,具体要求可提出
- ★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
- ★专业为小型发射基站和车载移动设备设计
- ★具有输入过压、欠压、输出过压、过流、短路保护



产品名称	DLE50EA-■S■-■
输入电压	■DC12(9~18)V ■DC18(9~36)V ■DC24(18~36)V
	DC48(36~72)V
输出电压	DC5、12、15、24、28、任选
输出电流	10、4、5、2、2A任选
输出功率	50W(长时工作)
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	$Vo1:<\pm 0.2\%$
负载效应	$Vo1: < \pm 0.5\%$
动态响应	400uS
纹波和噪声	<1%Vo
温度系数	<±0.02%/℃
工作频率	200KHz
效率	>85%
过流保护	>120%
过温保护	90℃; 降温自恢复
隔离电阻	500ΜΩ
隔离电压	>1500VDC Vin - FG Vin-Vo
工作用 床	>500VDC Vo - FG
工作温度	(工业品)-25~+55℃ (军用品)-40~+70℃
	(航天品)-55~+80℃
储存温度	-45~+105℃ (工业品) (军用品)
四门 11111/文	-55~+105℃(航天品)
工作湿度	5%~85%RH
储存湿度	5%~95%RH
抗震性	10~55Hz 5g (工业品)
抗震性	频率范围: 20~100Hz,+6dB/倍频;80~350Hz, 0.
(军品)	04g2/Hz; 350~2000Hz,-6dB/倍频
S.L. L.	X、Y、Z方向各15min
冲击	加速度: a=50g±5g冲击时间: 8~12ms
(半正弦) 冷却方式	X、Y、Z方向各6次 传导制冷
MTBF	500000Hrs
	ı

## 外型尺寸 单位:mm

TOP VIEW

