

# DLSP-K8系列

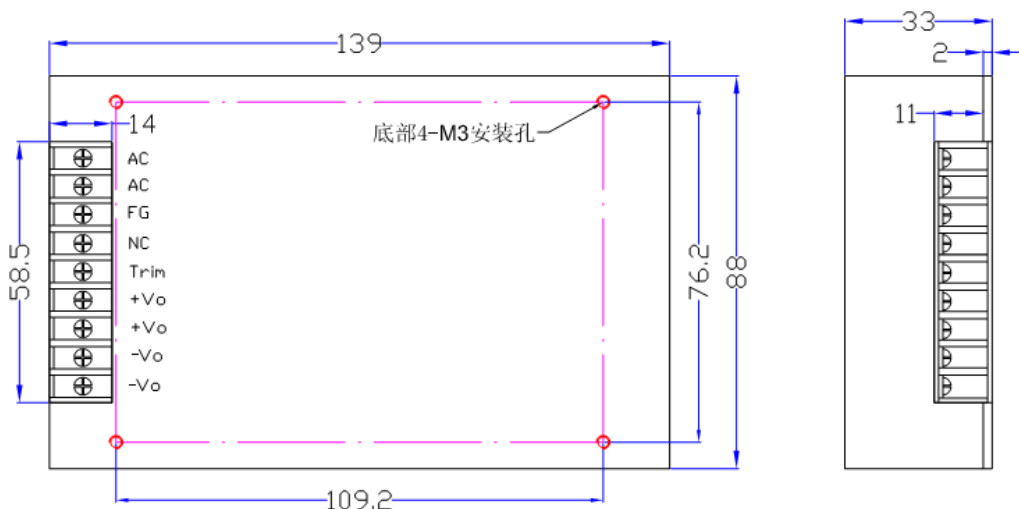
国际通用型低EMC单输出150W箱式电源

- ★具有低EMC特性，已通过欧盟CE认证
- ★抗震性设计，可做车载电源使用
- ★加强电磁兼容设计，可在强电磁环境工作
- ★全球通用电压标准设计+功率因数
- ★多重保护功能设计
- ★超小体积，高功率密度设计



## 外型尺寸

单位: mm



### 技术参数

产品型号	DLSP150K8 -220S■
输入电压	AC165~264V 47~400Hz
输出电压	■DC5V、12V、24V、48V、任选
输出电流	20A、12A、6A、3A、
电压精度	Vo:<±1%
源效应	<±0.2%
负载效应	<±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
启动时间	<400ms
功率因数(PFC)	>0.98
效率	>85%
过流保护	>120%
输入过欠压保护	有
过温保护	90°C 降温自恢复
隔离电阻	500MΩ
隔离电压	>1500VAC
工作温度	(工业品) -20~+70°C (军用品) -40~+70°C
储存温度	(工业品) -45~+90°C (军用品) -55~+105°C
工作湿度	5%~85%RH
储存湿度	5%~95%RH
抗震性	10~55Hz 5g
冷却方式	传导制冷或风机制冷
MTBF	5×10 <sup>5</sup> h