# 伺服步进专用电源 LSP-260-24



外形尺寸: **215**×**115**×**30mm** 系列号: **GLE AC/DC** 规格型号:LSP-260-24

输入电压: **115/230Vac ±20%** 输出电压**/**输出电流:

24V/10.8A

EMI 滤波: 内部带 EMI 滤波

器

成品保证: **100%**满负载老化品质保障: 18个月保修 冷却方式: 风扇冷却 安装方式:

立式/卧式安装

### 输入特性

输入电压范围 **115/230Vac ±20%** 

输入频率 47~63HZ

浪涌电流 40A/230VAC (冷态)

### 安全特性

绝缘强度 Vin~Vout/1500VAC/min

 $Vin \sim$  FG/1500VAC/min  $Vout \sim$  FG/500VAC/min

绝缘电阻 **≥100M**Ω

泄漏电流 < 0.5mA/230VAC

保护功能 短路保护(自恢复) 过载保护 5S@180%-220%(自恢复)

平均无故障间隔时间 MTBF≥5×10<sup>5</sup>h

## 安全标准

安全标准 设计符合 GB4943. EN60950. UL60950

EMC 标准

EMC 标准 设计符合 EN55022. ClassC

EN61000-3-2,3

EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11

输出特性

输出电压稳定度 **0.5%** 线性调整率 ≤**0.5%**  纹波及噪声 ≤1% Vout

温度系数 ≤ 0.02%/ℂ (最大值) 输出电压可调节范围 ± 10% (额定输出电压)

整机效率 ≥89.5%

上升时间 **50ms**(**230Vac,**满载时) 保持时间 **20ms**(**230Vac,**满载时)

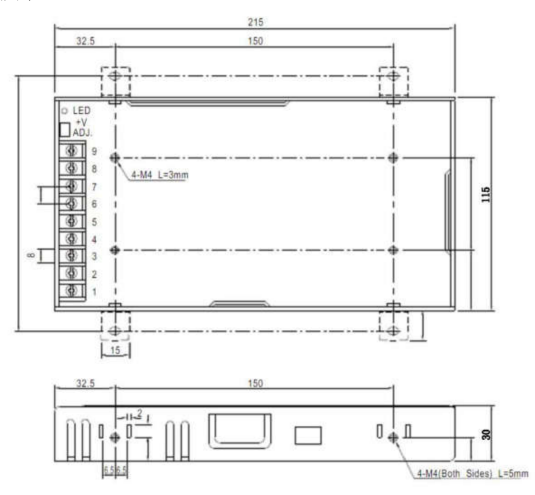
### 环境特性

工作温度 0℃~45℃@100%,-10℃@80%,60℃@40%

储存温度 -20℃~85℃

相对湿度 **20%~90%RH**(无凝露)

#### 安装尺寸:



#### 激光打标内容如下:

