

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~FG/1500VAC/min Vout~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≥5×10⁵h

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

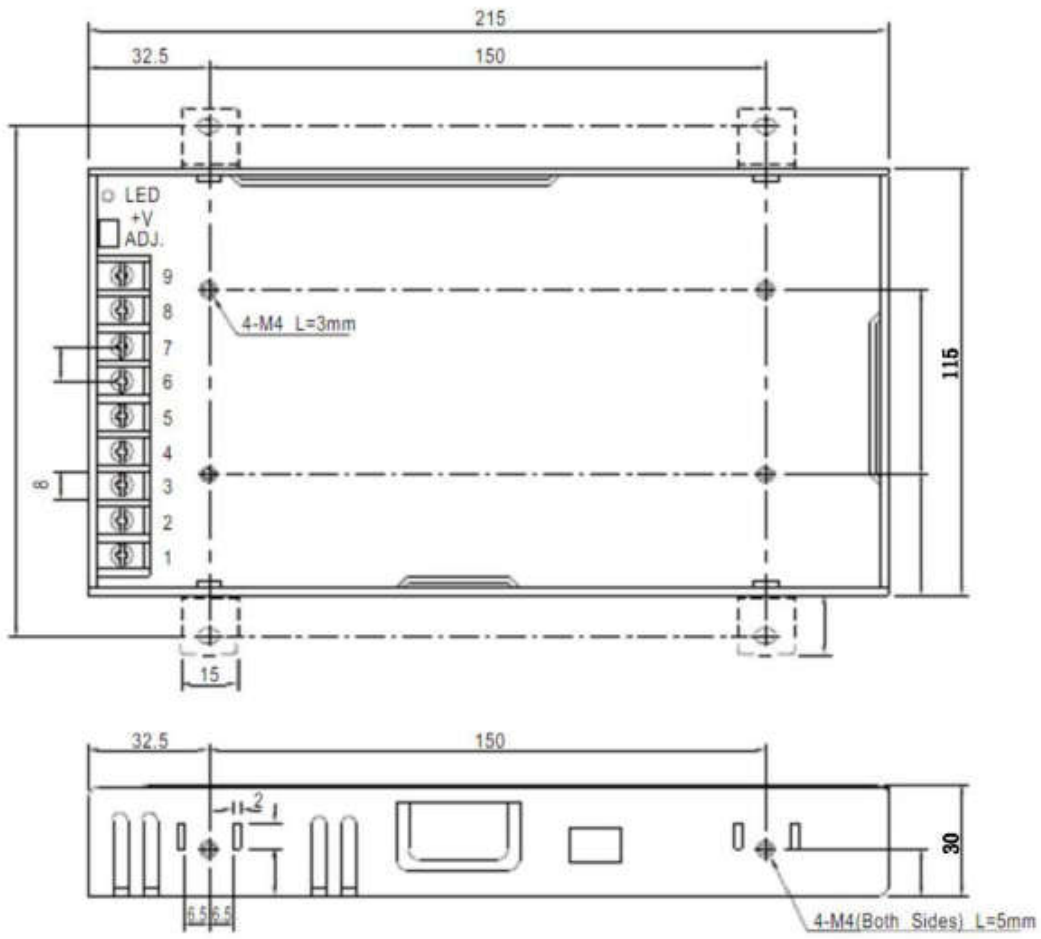
输出电压稳定度	0.5%
线性调整率	≤0.5%

纹波及噪声	≤1% Vout
温度系数	≤0.02%/℃（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：

