

伺服步进专用电源 LSP-360-36



外形尺寸: **215 × 115 × 30mm**

系列号: **GLE AC/DC**

规格型号: **LSP-360-24**

输入电压: **115/230Vac ±20%**

输出电压/输出电流:

36V/10A

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

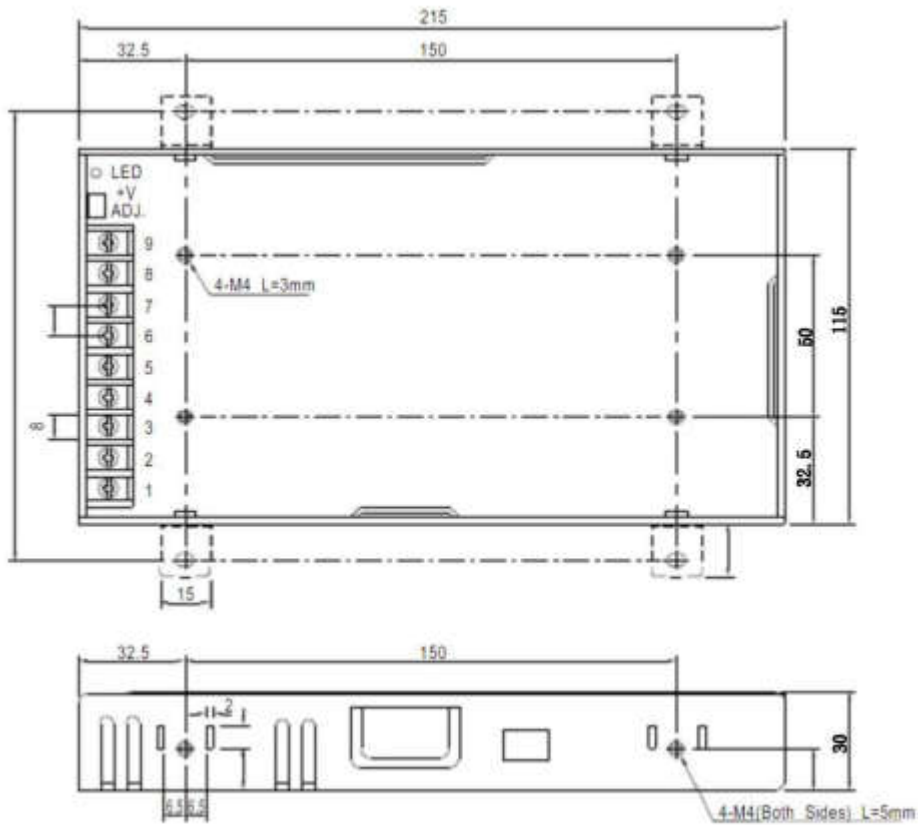
输出电压稳定度	0.5%
线性调整率	≤0.5%

纹波及噪声	$\leq 1\% V_{out}$
温度系数	$\leq 0.02\%/^{\circ}\text{C}$ (最大值)
输出电压可调节范围	$\pm 10\%$ (额定输出电压)
整机效率	$\geq 89.5\%$
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	$0^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C} @ 100\%, -10^{\circ}\text{C} @ 80\%, 60^{\circ}\text{C} @ 40\%$
储存温度	$-20^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$
相对湿度	20%~90%RH (无凝露)

安装尺寸:



激光打标内容如下:

