

伺服步进专用电源

优点:

1. 伺服步进电机驱动器专用电源，专业设计，解决了市面上开关电源用于电机驱动可能出现驱动器非预期欠压保护，或开关电源过压保护，过载保护的问题。
2. 市面上开关电源过载倍数一般不超过 1.2 倍。本专用电源过载能力 1.8 倍以上。
3. 输出电路采用更高耐压器件，更大的电容容量，改进了过压保护，解决了非预期过压保护问题，而且提升电源寿命及可靠性。
4. 高效率，低温升。
5. 220V 或 110V 输入电压可方便切换，超薄尺寸。

命名规则:

伺服步进专用电源 LSP — 360 — 36

① ② ③ ④

① 名称

② 系列名

③ 功率
260:代表260W
360:代表360W
400:代表400W

④ 输出电压
24: 代表24V
36: 代表36V
48: 代表48V
60: 代表60V

外观:

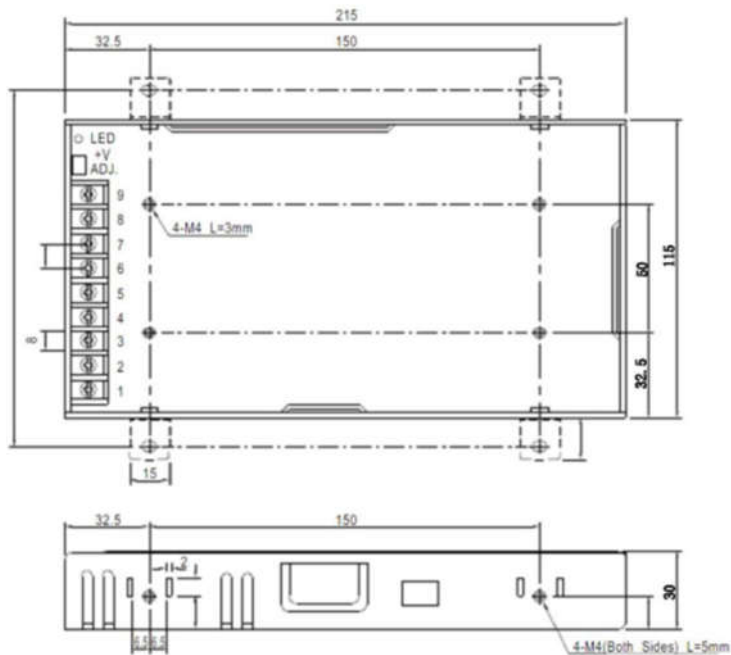


260W 外观图



360W/400W 外观图

安装尺寸:



安装方法:

电源底部有 4 个安装孔，左右两侧各 2 个安装孔，共 8 个同样的安装孔。提供水平、垂直两种安装方法。

①水平安装：a、不使用支架，电源背面有四个螺丝孔，直接安装在客户的机柜上。

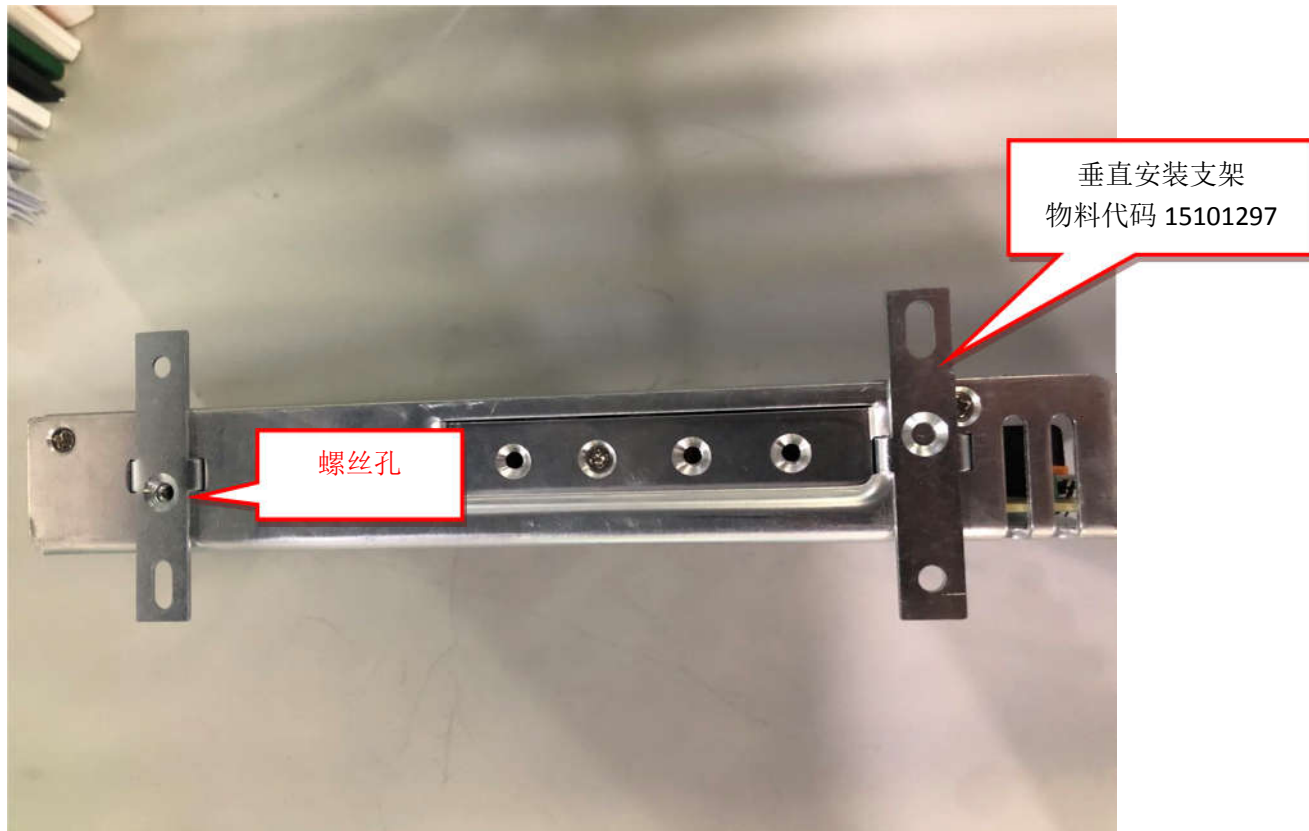


螺丝孔

b、使用我司的水平支架插入对角安装孔，锁紧螺丝。



②垂直安装：垂直支架插入同侧安装孔，锁紧螺丝。



产品规格:

产品型号	功率 (W)	电压(V)	电流 (A)
伺服步进专用电源 LSP-260-24	260	24	10.8
伺服步进专用电源 LSP-360-24	360	24	15
伺服步进专用电源 LSP-360-36	360	36	10
伺服步进专用电源 LSP-360-48	360	48	7.5
伺服步进专用电源 LSP-400-60	400	60	6.7

深圳市雷赛智能控制股份有限公司
电机业务部
2020.03.28