

安川伺服电机 V系列 400W

产品名称	安川伺服电机 V系列 400W
公司名称	东莞市景顺机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:yaskawa/安川 型号:sgdv-2r8a01a
公司地址	东莞市长安镇上沙社区荣基路18号
联系电话	13434598434 13434598434

产品详情

伺服电机维修的故障有：过载、过压、过流、不能启动、启动无力、运行抖动、失磁、跑位、【134莫34 59工8434-微信同号】超越走偏差、输出不平衡、编码器报警、编码器故障、位置不准、一通电就报警、通电就跳闸、驱动器伺服器报警代码、烧线圈绕组、航空插头损坏、原点位置不对，找不到原点，编码器调试/调零位、更换轴承、轴承槽磨损、转子断裂，轴断裂、齿轮槽磨损等飞车，编码器零点跑位，电机三相对地短路，电机运行中有异响且不连续，自由状态手转电机轴很费劲，磁铁爆缸、磁铁脱落、卡死转不动、编码器磨损、码盘/玻璃盘磨损破裂、电机发热发烫、电机进水、电机运转异常、高速运转响声、噪音大，刹车失灵、刹车片磨损、电机往下掉，低速正常高速偏差、高速正常低速偏差、启动报警、启动跳闸、伺服机构故障、编码器超速、过载低负载、超过额定转矩、失控、编码器高速旋转、编码器内部温度太高过热、编码器通讯错误、原点高度改变、主线圈故障，无反应不转伴有嗡嗡响。

整定时间缩短

由于新控制算法的扩充，实现了模式跟踪控制，制振控制，强化了对振动的控制。因此，即使低刚性机械其定位整定时间亦可缩短1/3（与本公司产品相比较）。

高速·高精度驱动

实现了最高转速5000min-1（sgmah，sgmph，sgmsh形）。

此外，因采用了高分辨率串行编码器（16，17bits），提高了定位精度。d-q轴变换电流控制系统的采用，转矩控制精度（重复性）亦提高了±5%至±2%。

平滑运转

采用了速度观测控制，使电机的速度波动大幅度减低，低速下亦可平滑运转。

特点2设定简单

在线自动调整

自动测定机械特性，设置所需要的伺服增益。即使初次接触，亦可在短时间内完成最佳设定。

电机自动识别

伺服驱动器自动判别伺服电机的功率·规格、自动设定电机参数。

再生电阻连接端子标准设备

配置了外置再生电阻的连接端子，可简便的连接再生电阻器。

特点3维护简便

主回路·控制回路电源分离

主回路与控制回路的电源完全分离，报警时可只关断主回路电源，容易维护。

参数设定器内置

由伺服驱动器本体可直接输入参数。

节省配线

采用了串行编码器，编码器配线数比原产品减少了1/2。

绝对值编码器：15线 7线

相对值编码器：9线 5线

特点4灵活柔性

多合一控制

利用参数切换可分别使用转矩、位置、速度控制。

丰富的电机系列

配有带制动，带减速机等丰富的电机产品，可根据顾客的不同用途进行合适的选择。

特点5高可靠性

国际标准

获得ce标志及ul标准认证。

(sgmah、sgmph形伺服电机，sgdm伺服驱动器0.03~7.5kw)

使用环境

保护级别：标准采用ip55。(sgmah形伺服电机)

抗振性能：抗振加速度可达49m/s²。(sgmah、sgmph形伺服电机)

使电源高次谐波措施

配备有dc电抗连接端子(0.03~5kw)

本产品的 是否提供加工定制为 否，品牌是 YASKAWA/安川，

型号为 SGD V-2R8A01A，功率是 0.4 (KW)，额定电压为 220 (V)，产品认证是 /，速度响应频率为 20位 (KHz)，适用电机是 SGMJV-04ADD6S，