

# 华南一级代理东方马达原装进口US560-502E2组合型调速电动机

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 华南一级代理东方马达原装进口US560-502E2组合型调速电动机    |
| 公司名称 | 广州瑞森自动化设备有限公司                        |
| 价格   | 188.00/台                             |
| 规格参数 | 品牌:日本东方马达<br>型号:US560-502E2<br>产地:日本 |
| 公司地址 | 广州市海珠区石岗路27号1206房（仅限办公用途）（注册地址）      |
| 联系电话 | 020-89309543 13922326512             |

## 产品详情

安装尺寸90mm 轴/减速机型 GU齿轮轴型 减速比 - 时间额定 连续 大输出60W 电压/ 频率 / 电流 / 消费电力  
单相220V / 50Hz / 0.85A / 154W 单相220V / 60Hz / 0.86A / 159W 单相230V / 50Hz / 0.89A / 154W 单相230V /  
60Hz / 0.88A / 165W 启动转矩（电动机轴 单相220V / 50Hz: 240mNm 单相220V / 60Hz: 210mNm 单相230V /  
50Hz: 240mNm 单相230V / 60Hz: 240mNm 速度控制范围 根据安装减速机的种类会出现不同  
容许转矩（电动机轴）单相220V / 50Hz, 设定转速90r/min: 140mNm 单相220V / 60Hz, 设定转速90r/min:  
160mNm 单相230V / 50Hz, 设定转速90r/min: 140mNm 单相230V / 60Hz, 设定转速90r/min: 160mNm  
单相220V / 50Hz, 设定转速1200r/min: 490mNm 单相220V / 60Hz, 设定转速1200r/min: 450mNm 单相230V /  
50Hz, 设定转速1200r/min: 490mNm 单相230V / 60Hz, 设定转速1200r/min: 450mNm  
减速机安装时的容许转矩 根据安装减速机的种类会出现不同 规格 UL、CSA、GB CE标志 是的  
过热保护装置型 过热保护装置 转速设定方法可通过正面的旋钮调节速度 大延长距离  
电动机、电路间距 4.75m 电动机部 质量 2.8kg 电路部 质量 0.5kg

广州瑞森自动化设备有限公司RSZDHSBYXGSMQCRY一级代理日本东方马达Orientalmotor、日本多摩川  
马达Tamagawa、日本和泉IDEC。经日本东方马达株式会社（Orientalmotor）、日本多摩川精机株式会社（  
Tamagawa）、日本和泉电气株式会社（IDEC）授权为华南总代理和技术服务中心，竭诚欢迎各厂家来电来  
函，接洽业务！合作互惠！用精湛技术和诚挚的服务回馈您。

US206-001 /US206-001U2/US206-002/US206-002E2/US206-01T/US206-02T/US206-401/US206-401U2/US206-40  
2/US206-402E2/US315-001/US315-001U2/US315-002/US315-002E2/US315-01T/US315-02T/US315-401/US315-4  
01U2/US315-/402/US315-402E2/US425-001/US425-001U2/US425-002/US425-002E2/US425-01T/US425-02T/US  
425-401/US425-401U2/US425-402/US425-402E2/US540-001/US540-001U2/US540-002/US540-002E2/US540-01T  
/US540-02T/US540-401/US540-401U2/US540-402/US540-402E2/US560-001U2/US560-002C/US560-002E2/US56  
0-01CT/US560-02CT/US560-501C/US560-501U2/US560-502C/US560-502E2/US590-001C/US590-001U2/US590  
-002C/US590-002E2/US590-01CT/US590-02CT/US590-501C/US590-501U2/US590-502C/US590-502E2