

代理台湾登胜JANUS电磁阀D5-02-2B9B-A1

产品名称	代理台湾登胜JANUS电磁阀D5-02-2B9B-A1
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

产品详情

D4-03-2B10A-A1 D4-03-2B11A-A1 D4-03-2B12A-A1 D4-03-2B2B-A1

D4-03-2B3B-A1 D4-03-2B4B-A1 D4-03-2B40B-A1 D4-03-2B5B-A1

D4-03-2B60B-A1 D4-03-2B7B-A1 D4-03-2B8B-A1 D4-03-2B9B-A1

D4-03-2B10B-A1 D4-03-2B11B-A1 D4-03-2B12B-A1

台湾登胜JANUS电磁阀

D4-03-3C2-A1 D4-03-3C3-A1 D4-03-3C4-A1 D4-03-3C40-A1

D4-03-3C5-A1 D4-03-3C60-A1 D4-03-3C7-A1 D4-03-3C8-A1

D4-03-3C9-A1 D4-03-3C11-A1 D4-03-3C12-A1 D4-03-2D2-A1

D4-03-2D3-A1 D4-03-2D7-A1 D4-03-2D8-A1 D4-03-2D2A-A1

D4-03-2D3A-A1 D4-03-2D40A-A1 D4-03-2D5A-A1 D4-03-2D7A-A1

D4-03-2D9A-A1 D4-03-2D10A-A1 D4-03-2D11A-A1 D4-03-2D12A

D4-03-2B2-D2 D4-03-2B3-D2 D4-03-2B8-D2 D4-03-2B2A-D2

D4-03-2B3A-D2 D4-03-2B4A-D2 D4-03-2B40A-D2 D4-03-2B5A-D2

D4-03-2B60A-D2 D4-03-2B7A-D2 D4-03-2B8A-D2 D4-03-2B9A-D2

D4-03-2B10A-D2 D4-03-2B11A-D2 D4-03-2B12A-D2 D4-03-2B2B-D2

D4-03-2B3B-D2 D4-03-2B4B-D2 D4-03-2B40B-D2 D4-03-2B5B-D2

D4-03-2B60B-D2 D4-03-2B7B-D2 D4-03-2B8B-D2 D4-03-2B9B-D2

3、环境条件

- 1) 环境的最高和最低温度应选在允许范围之内；
- 2) 环境中相对湿度高及有水滴雨淋等场合，应选防水电磁阀；
- 3) 环境中经常有振动，颠簸和冲击等场合应选特殊品种，例如船用电磁阀；
- 4) 在有腐蚀性或爆炸性环境中的使用应优先根据安全性要求选用耐发蚀型；
- 5) 环境空间若受限制，需选用多功能电磁阀，因其省去了旁路及三只手动阀且便于在线维修。

4、电源条件

- 1) 根据供电电源种类，分别选用交流和直流电磁阀。一般来说交流电源取用方便；
- 2) 电压规格用尽量优先选用AC220V.DC24V；
- 3) 电源电压波动通常交流选用+ %10%.-15%，直流允许 \pm %10左右，如若超差，须采取稳压措施；
- 4) 应根据电源容量选择额定电流和消耗功率。须注意交流起动时VA值较高，在容量不足时应优先选用间接导式电磁阀。

5.控制精度

- 1) 普通电磁阀只有开、关两个位置，在控制精度要求高和参数要求平稳时需选用多位电磁阀；
- 2) 动作时间：指电信号接通或切断至主阀动作完成时间；
- 3) 泄漏量：样本上给出的泄漏量数值为常用经济等级。