

台湾登胜JANUS电磁阀D4-03-3C11-A1

产品名称	台湾登胜JANUS电磁阀D4-03-3C11-A1
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	686.00/个
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

选型依据

电磁阀选型首先应该依次遵循安全性，可靠性，适用性，经济性四大原则，其次是根据六个方面的现场工况（即管道参数、流体参数、压力参数、电气参数、动作方式、特殊要求进行选择）。

选型依据：

1、根据管道参数选择电磁阀的：通径规格（即DN）、接口方式

1) 按照现场管道内径尺寸或流量要求来确定通径（DN）尺寸；

2) 接口方式，一般>DN50要选择法兰接口，DN50则可根据用户需要自由选择。

2、根据流体参数选择电磁阀的：材质、温度组

1) 腐蚀性流体：宜选用耐腐蚀电磁阀和全不锈钢；食用超净流体：宜选用食品级不锈钢材质电磁阀；

2) 高温流体：要选择采用耐高温的电工材料和密封材料制造的电磁阀，而且要选择活塞式结构类型的；

3) 流体状态：大至有气态，液态或混合状态，特别是口径大于DN25时一定要区分开来；

4) 流体粘度：通常在50cSt以下可任意选择，若超过此值，则要选用高粘度电磁阀。

台湾登胜JANUS电磁阀

D5-02-2B2-A1 D5-02-2B3-A1 D5-02-2B8-A1 D5-02-2B2A-A1

D5-02-2B3A-A1 D5-02-2B4A-A1 D5-02-2B40A-A1 D5-02-2B5A-A1

D5-02-2B60A-A1 D5-02-2B7A-A1 D5-02-2B8A-A1 D5-02-2B9A-A1

D5-02-2B10A-A1 D5-02-2B11A-A1 D5-02-2B12A-A1 D5-02-2B2B-A1

D5-02-2B3B-A1 D5-02-2B4B-A1 D5-02-2B40B-A1 D5-02-2B5B-A1

D5-02-2B60B-A1 D5-02-2B7B-A1 D5-02-2B8B-A1 D5-02-2B9B-A1

D5-02-2B10B-A1 D5-02-2B11B-A1 D5-02-2B12B-A1

D5-02-3C2-A1 D5-02-3C3-A1 D5-02-3C4-A1 D5-02-3C40-A1

D5-02-3C5-A1 D5-02-3C60-A1 D5-02-3C7-A1 D5-02-3C8-A1

D5-02-3C9-A1 D5-02-3C11-A1 D5-02-3C12-A1 D5-02-2D2-A1

D5-02-2D3-A1 D5-02-2D7-A1 D5-02-2D8-A1 D5-02-2D2A-A1

D5-02-2D3A-A1 D5-02-2D40A-A1 D5-02-2D5A-A1 D5-02-2D7A-A1

D5-02-2D9A-A1 D5-02-2D10A-A1 D5-02-2D11A-A1 D5-02-2D12A