

D4-10-3C2 D5-10-2B8台湾JANUS登胜电磁阀 现货直销

产品名称	D4-10-3C2 D5-10-2B8台湾JANUS登胜电磁阀 现货直销
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

台湾登胜JANUS电磁阀

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

D4-03-2B10B-D2 D4-03-2B11B-D2 D4-03-2B12B-D2

D4-03-3C2-D2 D4-03-3C3-D2 D4-03-3C4-D2 D4-03-3C40-D2

D4-03-3C5-D2 D4-03-3C60-D2 D4-03-3C7-D2 D4-03-3C8-D2

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

D4-03-2D3-D2 D4-03-2D7-D2 D4-03-2D8-D2 D4-03-2D2A-D2

D4-03-2D3A-D2 D4-03-2D40A-D2 D4-03-2D5A-D2 D4-03-2D7A-D2

D4-03-2D9A-D2 D4-03-2D10A-D2 D4-03-2D11A-D2 D4-03-2D12A-D2

D5-02-2B2-A2 D5-02-2B3-A2 D5-02-2B8-A2 D5-02-2B2A-A2

D5-02-2B3A-A2 D5-02-2B4A-A2 D5-02-2B40A-A2 D5-02-2B5A-A2

D5-02-2B60A-A2 D5-02-2B7A-A2 D5-02-2B8A-A2 D5-02-2B9A-A2

D5-02-2B10A-A2 D5-02-2B11A-A2 D5-02-2B12A-A2 D5-02-2B2B-A2

D5-02-2B3B-A2 D5-02-2B4B-A2 D5-02-2B40B-A2 D5-02-2B5B-A2

D5-02-2B60B-A2 D5-02-2B7B-A2 D5-02-2B8B-A2 D5-02-2B9B-A2

D5-02-2B10B-A2 D5-02-2B11B-A2 D5-02-2B12B-A2

意大利RAASM气动黄油泵62095

意大利RAASM气动黄油泵62074

意大利RAASM气动黄油泵62048

意大利RAASM气动黄油泵62041

意大利RAASM气动黄油泵63048

意大利RAASM气动黄油泵63095

意大利RAASM加注套件64038

意大利RAASM加注套件64033

意大利RAASM加注套件64031

意大利RAASM加注套件64000

意大利RAASM加注套件64070

意大利RAASM加注套件64064

意大利RAASM黄油机68012

意大利RAASM黄油机68113

意大利RAASM黄油机68213

智能显示仪

智能显示仪是用来监测阀门工作状态，并控制阀门执行期工作的仪器，它通过两路位置传感器监视阀门的工作状态，判断阀门是处于开阀还是关阀状态，通过编程记录阀门开关的数字，并且有两路与阀门开度对应的4~20mA输出及两足常开常闭输出触点。通过这些输出信号，控制阀门的开关动作。

控制系统

PLC在控制系统中的应用越来越广泛，由于本方案是在OMRON的PLC上面作的开发，所以以OMRON的PLC来作介绍。

硬件组成：1台计算机，1套PLC(包括CPU，I/O模块，ID212，OC224，AD003模块)，2个继电器，2个电磁阀，1个气动阀门执行器。