

2V130--15 2V250--20系列电磁阀

产品名称	2V130--15 2V250--20系列电磁阀
公司名称	苏州欣丰达机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:XJa 型号:2V130--15 材质:铜
公司地址	苏州市相城区元和街道人民路4555号繁花商业中心1幢608室一楼（注册地址）
联系电话	0512-69573446 18962522903

产品详情

特点：低功耗。电磁线圈功率：2~6.5w

本系列电磁阀阀体采用黄铜热锻成型技术，阀门零部件不锈钢材料制作。广泛应用于管路中对水、压缩空气、油等为介质的管路通断切换，实行流体自动化控制。

(结构特点)	
电磁连动隔膜式操作结构；	
阀体采用黄铜热锻成型，体积小，外型美观；	
型式：常闭和常开；	
(技术参数)	
型号	2v130-10
使用流体	空气、水、油
型式	常闭式
流量孔径 mm	13
cv值	6.2
接管口径	3/8
使用压力 kg/cm ²	空气、水、油：0~10
耐压力 kg/cm ²	12
工作温度	-10~80
使用电压范围	±10%
本体材质	锻铜

余姚市子龙自控阀业有限公司

电话：0577 - 62789330

传真：86 - 0577 - 62789330

手机：13282453857

2v130 /2v250系列

- (1) 膜片先导式二位二通电磁阀，能耗低，流量大；
- (2) 开启压力低，操作压差<0.05mpa;
- (3) 阀体材质为黄铜，电磁线圈耐热等级为b级，密封件材质为丁晴橡胶

订购码		
2v		025
规格代码		流量孔径
2v：二位二通电磁阀		025：2.5mm130:13 mm250:25 mm
规格		
项目型号	2v025-06	
工作介质	空气、水、油	
动作方式		直导式
型式	常闭型	
流量孔径 (mm)	2.5	
cv值	0.23	
接管口径	g1/8 ”	g1/4 ”
使用流体粘滞度	20cst以下	
使用压力	空气、水、油：0~8 mpa	空气、水、油：0.5~7mpa
保证耐压力	12	10.5
工作温度范围	-10~+80	
使用电压范围	± 10%	
本体材质	铝或铜	黄铜
油封材质	nbr或viton	

本产品的品牌是XJa，型号是2V130--15，材质是铜，类型(通道位置)是三通式，连接形式是螺纹，公称通径是15 (mm)，适用介质是各种高腐蚀化学介质，流动方向是换向，零部件及配件是执行器，用途是换向，形态是隔膜式，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是国标