

SS5Y7-20-05 日本 SMC 5通电磁阀 ;上海先韵自动化科技有限公司

产品名称	SS5Y7-20-05 日本 SMC 5通电磁阀 ;上海先韵自动化科技有限公司
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:SMC 型号:SS5Y7-20-05 名称:电磁阀
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

产品详情

流量增大而阀的尺寸减小，更节能且更省空间。消耗功率：0.1W（带节电电路）、0.35W（标准）寿命2亿次（间隙密封）、7000万次（弹性密封）可连接插入式底板。插入式金属底板（IP40）/通过插入式插口连接的底板（IP67）集装型号：SS5Y3，SS5Y5，SS5Y7

系列流量特性4/2 5/3 (A/B EA/EB) C [dm³/ (sbar)] 流量特性4/2 5/3 (A/B EA/EB) b气缸驱动尺寸消耗功率 (W)

系列流量特性4/2 5/3 (A/B EA/EB) C [dm ³ / (sbar)]	流量特性4/2 5/3 (A/B EA/EB) b	气缸驱动尺寸	消耗功率 (W)
			SY3000
			1.6
			SY5000
			3.6
			SY7000
			5.9

五通电磁阀是用来控制流体的自动化基础元件，属于执行器；并不限于液压，气动。电磁阀用于控制液压流动方向，工厂的机械装置一般都由液压缸控制，所以就会用到电磁阀。电磁阀的工作原理，电磁阀里有密闭的腔，在的不同位置开有通孔，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，

哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置运动。这样通过控制电磁铁的电流就控制了机械运动。