

SMC电磁阀 SMC 丙通MRO

产品名称	SMC电磁阀 SMC 丙通MRO
公司名称	广州市丙通电子元件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区荔联街道埔南路63号七喜科创园科研办公楼201-208房
联系电话	020-31701070 13632387514

产品详情

SMC经营宗旨：

为一级的气动技术为工业自动化技术做出贡献

用温暖的心为员工的幸福生活做出贡献

用宽广的胸怀为社会繁荣做出贡献

公司作风：

诚实 正直 勤奋 向上

广州市丙通电子元件有限公司（BTONE-MRO）一直致力于在MRO工业这一块做出诚信的服务，本公司与SMC经营宗旨相契合，自2005年成立以来，经过我们全体员工精诚团结和不懈努力，使我们在价格及供货周期上均有较强的优势；专业查找各种疑难备件，用我们快速准确的服务和优惠的价格为您的企业发展提供更有力的保障。

SMC价格，现货请咨询丙通MRO.

直线导轨应用于各行各业但是每行对直线导轨的要求是差不多的，SMC气缸，一般区别就是对精度的要求。目前国内机械行业对直线导轨有以下要求：良好的耐磨性，导轨的耐磨性是指导轨长期使用后能保持一定的使用精度。导轨在使用过程中要磨损但应该使用精度。导轨在使用过程中要磨损但应该使磨损量小，且磨损后能自动补偿或便于调整。一定的导向精度是指运动件沿着导轨移动的直线性

，以及他有关的基面间的相互位置的准确性。足够的刚度。运动部件所受的外力，是由导轨面承受的，故导轨应该有足够的接触刚度，为此，常用的加大导轨面宽度，以降低导轨面比压，设置辅助导轨，以承受外载，运动均衡。

应保证上银导轨在工作温度变化的条件下，SMC电磁阀，仍能正常工作。结构工艺性好在保证上银导轨其它要求的前提下，应使直线导轨结构简单，便于加工，测量装配和调整降低成本。

止回阀又称单向阀门或逆止阀，其作用是防止管路中的介质倒流，水泵吸水管的底阀也属于止回阀类，启闭件靠介质流动和力量自行开启或者关闭，以防止介质倒流的阀门叫止回阀。止回阀属于自动阀类，主要用于介质单向流动的官道上，SMC，只允许介质向一个方向流动，以防止发生事故。通常，流体在压力的作用下使阀门的阀瓣在流体压力和本身重力的作用下自动的将通道关闭，阻止流体逆流按阀瓣运动方式不同，止回阀主要分为升降式、旋启式和蝶式，升降式止回阀的阀体多与截止阀阀体相似，它的流体阻力较大。这类止回阀为高压小口径，常在阀的通道上旋启式止回阀对流体的阻力较小。一般适用于中小口径、低压大口径管道，常在阀的通道隔板上设置多个阀瓣，成为多瓣式。蝶式止回阀的形状与蝶阀相似，它的结构简单，对流体的阻力较小。止回阀关闭过快，可能会在液体官道上引起液击，产生噪声，SMC真空发生器，甚至导致阀门零件的损坏，为避免这种情况，需要时可选用带有缓冲功能的止回阀，延长关闭时间。

SMC电磁阀-SMC-丙通MRO(查看)由广州市丙通电子元件有限公司提供。广州市丙通电子元件有限公司是从事“机电工控,仪器仪表,工具劳保”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：丙通业务部。