

美国PARKER

产品名称	美国PARKER
公司名称	昆山达智欧机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市长江南路新城域花园商业街18-5
联系电话	0512-57920767 13773128779

产品详情

美国PARKER 美国PARKER电磁阀、PARKER溢流阀、PARKER过渡板、PARKER充液阀、PARKER截止与节流阀、PARKER电动式换向阀、PARKER叶片泵，PARKER插装阀，PARKER单向阀，PARKER减压阀，PARKER调速阀，PARKER多联泵，PARKER增压器，PARKER换向阀，PARKER柱塞泵，PARKER比例节流阀 派克汉尼芬公司(Parker Hannifin Inc) 是运动及控制(Motion d control)元件和系统控制综合性公司，1918年由Parker先生建立，从1924年由汽车及其关联产品开始，企业进入液压气动工业。1957年购买了Hannifin Inc的油缸和阀门制造部门，发展成现在名称的公司。它在世界上拥有在44个国家内2000个以上的生产点，有48000名从业人员，年销售额达60亿美元，PARKER电磁阀和常开电磁阀。常闭电磁阀，常位时，运动铁芯封住副阀口，阀腔内压力均衡，副阀、主阀口封锁。当线圈通电，发生电磁力将运动铁芯吸上，副阀翻开，主阀腔内的介质自导阀口外泄，致使主阀膜片上下发生压力差，膜片被疾速托起，主阀口开启，阀呈通路状况。当线圈断电，磁场消逝，运动铁芯复位，封锁副阀口，继而副阀膜片上腔压力上升，主阀膜片压向阀座，阀又呈封闭状况。常开电磁阀，当线圈通电时，发生磁场力，衔铁在磁力浸染下下移，推进副阀阀杯下移，副阀封闭。跟着主阀阀内上下压差趋势相等，主阀膜片由弹簧及自重压向密封阀门封闭。当线圈断电后，磁力为零，衔铁和副阀阀环因为弹簧浸染上升，副阀翻开，主阀膜片上腔内介质经副阀流走、压力下降，当压力降到一定值后，主阀由上下压差浸染向上升起，主阀翻开，阀门开启。PARKER电磁阀是用来节制流体的主动化基础元件,电磁阀属于执行器并不限于液压,气动。电磁阀用于节制液压运动倾向,电磁阀里有密闭的腔,电磁阀在的分歧位置开有通孔,电磁阀每个孔都通向分歧的油管,电磁阀腔中心是阀,电磁阀两面是两块电磁铁,电磁阀经由节制阀体的移动来档住或漏出分歧的排油的孔,电磁阀而进油孔是常开的,电磁阀液压油就会进入分歧的排油管,电磁阀然后经由油的压力来推进油刚的活塞,电磁阀活塞又带动活塞杆,电磁阀活塞竿带动机械装置动。 我公司作为浩瀚国际有名品牌：机械设备、五金对象、仪器仪表、电子元器件、气动元件、液压元件，消费厂商在中国的协作伙伴，公司为宽广用户供应机能优胜，代价合理的产品，可知足分歧客户的需求！

联系电话：0512-57920767 13511623789 邮箱：huangqinlong888@126.com 传真：0512-57339695