

Burkert电磁阀 电磁阀 青岛柯尔克

产品名称	Burkert电磁阀 电磁阀 青岛柯尔克
公司名称	青岛柯尔克流体控制系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区九水路225号
联系电话	18953201155

产品详情

这60多种流量仪表，每种产品都有它特定的适用性，电磁阀，也都有它的局限性。按测量对象划分就有封闭管道和明渠两大类;按测量目的又可分为总量测量和流量测量，其仪表分别称作总量表和流量计。

总量表测量一段时间内流过管道的流量，是以短暂时间内流过的总量除以该时间的商来表示，实际上流量计通常亦备有累积流量装置，做总量表使用，膜片式电磁阀，而总量表亦备有流量发讯装置。因此，以严格意义来分流量计和总量表已无实际意义。

按测量原理分有力学原理、热学原理、声学原理、电学原理、光学原理、原子物理学原理等。

按照目前最广泛的分类法，即分为:容积式流量计、差压式流量计、浮子流量计、涡轮流量计、电磁流量计、流体振荡流量计中的涡街流量计、质量流量计和插入式流量计、探针式流量计，来分别阐述各种流量计的原理、特点、应用概况及国内外的的发展情况。

青岛柯尔克流体控制系统有限公司 专业做宝德代理 是德国burkert产品在山东地区代理商

0340型先导控制两位三通电磁阀，带平稳工作的伺服活塞。完全打开和关闭需要0.5bar的压差。膜片将电磁阀系统与介质隔离。该阀可用于多种场合，甚至可用于无润滑运行。

· 两位三通电磁阀，带手动开关 · 带伺服活塞座阀，扩大的出口 · 回路功能常闭或常开 · 适用于中性液体和气体 · 转动衔铁先导驱动，介质隔离

内孔直径：DN8.0-40mm 阀体材质：黄铜密封材质：NBR 介质：中性介质 介质温度：0至+90度 环境温度

分布直动式电磁阀

原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当入口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件依次向上提起，阀门打开。当入口与出口达到启动压差时，比例电磁阀，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力上升，Burkert电磁阀，上腔压力下降，从而利用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀利用弹簧力或介质压力推动关闭件，向下移动，使阀门关闭。

特点：在零压差或真空、高压时亦能可*动作，但功率较大，要求必须水平安装。

Burkert电磁阀-电磁阀-青岛柯尔克由青岛柯尔克流体控制系统有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青岛柯尔克流体控制系统有限公司（www.koercl.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪表阀具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!