

美国进口高压防水电磁阀 潜水水用 防爆 不锈钢 科恩科KNKE

产品名称	美国进口高压防水电磁阀 潜水水用 防爆 不锈钢 科恩科KNKE
公司名称	科恩科工业(深圳)有限公司
价格	490.00/件
规格参数	品牌:美国科恩科KNKE 型号:KNKE 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区金海路华盛辉商业大厦607（注册地址）
联系电话	0755-23010026 18938090579

产品详情

电磁阀三***

电磁阀(Electromagnetic valve)是直用电磁驱动阀门开启和关闭的阀门,用电磁控制的工业设备,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。用在工业控制系统中调整介质的方向、流量、速度和其他的参数。电磁阀可以配合不同的电路来实现预期的控制,而控制的精度和灵活性都能够保证。电磁阀有很多种,不同的电磁阀在控制系统的不同位置发挥作用,常用的是单向阀、安全阀、方向控制阀、速度调节阀等。

国际上*的电磁阀三***主要有威盾VTON、宝德burkert、科恩科KNKE

美国科恩科KNKE的进口电磁阀的适用场合主要为以下几个：

- 1、电力行业许多发电厂运用石化燃料和高速涡轮机发电。闸阀是发电厂开/关应用的。有时也会运用其他阀，例如美国科恩科KNKE的Y型截止阀。高性能的球阀在电力行业中的运用广为盛行。发电厂应用使管道和阀门接受着宏大的压力，所以阀门需求巩固的资料和设计来应对循环，温度和压力的多重考验。除了主要的蒸汽阀外，发电厂还有许多辅助管道。这些辅助管道由各种各样的截止阀、蝶形阀、止回阀

、球阀和闸阀组成。

科恩科KNEK电磁阀

2、自来水厂水厂需求相对较低的压力程度和环境温度。由于水温是常温，因而能够运用其他中央不合适的橡胶密封件和弹性体。这些类型的资料能够完成密封装置水阀，避免漏水。自来水厂的阀门通常的压力远低于200psi，因而不需求高压、壁厚压力设计。除非需求在大坝或很长水道中的高压点运用阀门，可能需求内置的水阀来接受300psi左右的压力。

3、离岸产业海上消费设备和石油钻井平台的管道系统包含大量阀门。这些阀门产品具有多种规格，能够应对一切流量控制难题。石油消费设备的关键局部是天然气或石油回收管道系统。这个系统并不只是在平台上运用，它的消费系统通常在10,000英尺或更大的深度下运用。在较大的石油平台上，需求对来自井口的停止了更多的处置。这些处置过程中包括从流体蒸汽中别离出气体（天然气），以及从碳氢化合物中别离出水。这些系统通常要运用球阀和止回阀以及API 6D闸阀。API 6D阀门不适用于对管道严厉请求的应用，普通用于钻探船或平台上的内部设备管道中。

4、废水处置废水管线搜集废物固体和流体，并将它们引至污水处置厂。污水处置厂运用低压管道和阀门来工作，在许多状况下，废水阀门的请求比清洁水请求更为宽松。止回阀和铁闸板是废水处置中的选择。

5、石油和天然气消费气井和油井及其消费设备运用许多重型阀门。公开天然气和石油的有着宏大压力，油气能够喷向空中百米之高。电磁阀门和特殊配件的组合可以接受10,000 psi以上的压力。这种压力在陆地上很少见了，在深海油井中是比拟常见的。