

比利科技 水流检测开关 流量开关

产品名称	比利科技 水流检测开关 流量开关
公司名称	天津市比利科技发展有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区创新六路2号华鼎一号2号楼2门3层
联系电话	13001305650

产品详情

流量开关安装时的注意事项

流量开关安装时的注意事项

关于空压机的适合性，请由空压系统的设计者或决定规格的人员进行判断。

在此揭示的产品，因使用条件的多样性，在确认该系统的适合性时，请由空压系统的设计者或决定规格的人员根据需要进行分析及试验后决定。所希望的系统性能和安全性保证由决定系统适合性的人员负责。今后也应根据的产品目录及资料，探讨规格的全部内容，微型水流开关，并考虑有关设备可能发生故障的状况后构建系统。

请由有充分的知识和经验的人员进行操作。

错误的使用压缩空气，会发生危险。使用空压机设备的机械、装置的组装、操作及维修等，应由具有充分知识和经验的人员进行。

在确认安全之前，压差式流量开关，请勿进行机械 & #65381;装置的操作以及设备的拆卸。

压差开关在HVAC系统中的应用

压差式流量控制原理对于水流量的测量，可通过测量阀门、孔板等两端的压降，再通过查阀门或孔板的压降和流量曲线即可得到准确的流量，通过压降的方法得到流量2003年已广泛用在HVAC的水侧系统及流量测量仪表。压差开关在HVAC系统中的应用主要是根据HVAC设备的阻力与流量曲线进行控制的，HVAC中的水侧换热器（套管式、壳管式、管板式和常用的板式换热器）、水过滤器、阀门和水泵等都有其压降与流量的性能曲线，只要将压差开关两侧的测量压差与预先设定值进行比较，就可以准确控制流量。压差开关用作HVAC中的流量控制具有流量控制准确，对水系统不再额外增加阻力，又对水管管径没有要求以及无水流扰动干扰等特性，可取代任何形式的靶式流量开关作为HVAC水系统的流量控制，相对于靶式流量开关它可以避免水泵气蚀引起的假流量，又有非常准确的复位流量和断开流量，因而可广泛应用在使用板式换热器、套管式换热器和壳管式换热器的大中小型风冷或水冷冷水机组中作水流量控制及水泵和水过滤器状态的监控。

叶片式流量开关壳体内部的流体通道上装有一个内部装有磁铁的活塞。当活塞被液流所引起的压力差推动时，磁性活塞便会使设备内部的密封开关动作，活塞的直径决定了启动流量。当液流减少时，不锈钢簧会推动活塞复位。开关被开动后，可远传报警或指示。或者可以将其集成在自动控制系统里。水流量开关就是根据流量来指令系统的开关的。给水流量开关设定上限或者下限，流量开关，当流量达到此次限定值时，水流检测开关，流量开关发出信号或报警，系统将运行或停止。一般要求流量的系统会采用流量开关。根据系统的不同，以及流量开关型号等因素的不同，使用的地方也不同，要根据具体情况而定。

比利科技(图)-水流检测开关-流量开关由天津市比利科技发展有限公司提供。天津市比利科技发展有限公司（www.tianjinbily.com）为客户提供“流量仪表,压力仪表,温度仪表,物液位显示控制仪表”等业务，公司拥有“比利科技”等品牌，专注于五金配件等行业。欢迎来电垂询，联系人：陈经理。