

比利科技 天津流量开关安装 天津流量开关

产品名称	比利科技 天津流量开关安装 天津流量开关
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

流量开关安装时对电源方面的注意事项

流量开关安装时对电源方面的注意事项：1)、需使用流量开关产品说明书中规定的电源电压，使用规定以外的电压，容易发生开关误动作、提坏、触电、触火的安全隐患；2)、不要使用超过开关本身所能承受的较大负荷的负载；3)、电路在遭雷击和在接通、断开电感负载或大型负载时常常会产生很高的操作过电压，天津流量开关选型，这种瞬时过电压(或过电流)称为浪涌电压(或浪涌电流)，即是一种瞬变干扰。开关的输出部分，因为没有浪涌保护装置，导致反向电压会使开关损坏。当直接驱动继电器、电磁阀等会产生浪涌电压的负载时，要使用内置浪涌吸收元件型号的产品。所以在产品安装使用中，天津流量开关厂家，不要使用会产生浪涌电压的负载，以免带来不必要的麻烦；

流量开关流量计的不同流量

流量开关流量计的不同流量开关是用于控制液体，空气或蒸汽流动的机械装置。该开关通过向系统中的另一个设备（例如泵）发送跳闸信号来工作，以保护其免受损坏和冷却电路保护。流量计是用于测量气体或液体的体积或质量的装置。流量计由许多名称表示，例如流量计，流量指示器，液体流量计，流量传感器等，这取决于特定的行业。但是，他们都测量流量。可以用流量计测量诸如管道或者河流或溪流的开放通道。或者更常见的是，天津流量开关，流量计和各种流量计中实用的功能集中在测量管道中的气体和液体。提高流体测量的精度，准确度和分辨率是较佳流量计的较大优势。

流量开关外型小巧精致、安装使用方便、独特的高低压一体化设计，天津流量开关安装，可同时控制系统内高压端和低压端的压力。流量开关就是根据流量来指令系统的开关的。工作原理:当系统内的压力高于备要求的安全压力时，控制气内的压力感应器立即动作，使控制器内的微动开关断开，此时设备停止工作，当系统内的压力回到设备的安全压力范围时，控制器内的压力感应器立即复位，但由于控制器内的自锁装置已经工作的原因，微动开关不能接通，此时需要按压力手动按钮使微动开关接通，设备开始正常工作。开关电接点工作寿命长(100,000次以上)，防震性能优良。

比利科技(图)-天津流量开关安装-天津流量开关由天津市比利科技发展有限公司提供。比利科技(图)-天津流量开关安装-天津流量开关是天津市比利科技发展有限公司(www.tianjinbily.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。