

# 比利科技 天津流量开关

产品名称	比利科技 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，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，叶片式流量开关，不要使用会产生浪涌电压的负载，天津流量开关，以免带来不必要的麻烦；

### 流量开关如何进行测试，几年更换一次？

流量开关如何进行测试，天津流量开关参数，几年更换一次？

如何测试流量开关，可以参考下面的方法。

流量开关用于监视不同类型的物质（通常是空气或水）的流量。它感应到由不同流量产生的不同压力。流量开关通过合资企业以预先确定的流量水平挂接到电子电路。以这种方式，流量开关充当设备或器具的保护器。流量开关用于风门调节器，水泵和空调系统。通常，流量开关每年进行测试。

## 流量开关安装使用过程中常见的问题及其解决办法

### 1) 流量增加时开关出现不动作的情况

答：检查流向片是否有裂纹、断裂或过短

### 2) 控制开关直接不动作

答：检查接线

### 3) 控制开关动作相反

答：检查是否按照接线图的标准进行的接线

### 4) 异物卡住开关机械部份，开关不动作

答：清除异物，再试验数次，确保开关正常

### 5) 波管损坏，液体渗进壳体

答：这种情况下，说明开关可能已经不能再继续工作，需要调换整个水流开关确保工程顺利进行

比利科技(在线咨询)-天津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](http://www.tianjinbily.com)）在五金配件这一领域倾注了无限的热忱和热情，比利科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈经理。