

# 连州电动阀门定做电动阀厂，远通电动阀门销售

产品名称	连州电动阀门定做电动阀厂，远通电动阀门销售
公司名称	广东远通工业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市南城街道金丰路7号1008室
联系电话	13316615888 13316615888

## 产品详情

广东远通工业科技有限公司是专业的电动阀生产厂家，电动法兰衬氟蝶阀是在阀体、阀座与阀板内衬聚四氟乙烯一体化，阀门工作时，只有阀体内衬与蝶板与介质接触，阀门可承受衬里材料介绍的介质腐蚀，采用四级密封面处配以耐温抗老化的弹性四氟衬垫，完全达到介质的零泄漏。

电动衬氟蝶阀可实现管路介质的开关及流量调节等作用、蝶阀阀座、阀板、采用全衬PTTE，防腐性能优异。适用于各类酸、碱、盐及氧化剂、还原剂、等介质。广泛用于化工、石油、食品、钢铁冶炼、造纸、水电等系统的气体，电动阀门销售，液体、半流体的管路和容器上作截流和调节设备。

电动衬氟蝶阀特点；

- 1、设计新颖、合理、结构独特、重量轻、启闭迅速。
- 2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、可以任何位置安装，维修方便、
- 4、密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。
- 5、密封材料耐老化、耐腐蚀，使用寿命长等特点。

广东远通工业科技有限公司全体员工秉持“品质至上，顾客优先”的理念，以无止境改善之态度，追求

品质零缺点，提高生产与服务效率来回报更多的新老客户，以达成永续经营合作!欢迎各界朋友莅临远通公司参观、指导和业务洽谈。

## 电动阀安装小窍门

广东远通工业科技有限公司是专业的电动阀生产厂家，电动阀相对于气动调节阀是一种不需要气源的调节阀，因此不适应于各种防爆要求过高的工作环境，而气动调节阀则是因为需要另外建设气源，其安全性更高，因此可以适应各种防爆要求高的工作环境。用户在新购买的电动阀往往在安装过程中把握的不是很好的话，在使用的时候也会发生不必要的问题的，所以就为大家科普一下比较实用的安装技巧，供大家参考。

- 1、可用各种形式的端部与管路衔接，其间主要的衔接方法有螺纹、法兰及焊接衔接。法兰衔接时，若温度超越350 时，因为螺栓、法兰和垫片蠕变松懈，应挑选耐高温螺栓材料。
- 2、安装方位、高度、进出口方向有必要契合契合口方向规划请求，衔接应结实严密。
- 3、严密性实验时，实验压力为公称压力的1.1倍；实验压力在实验继续的时刻内应坚持不变，时刻应契合表2的规则，以阀瓣密封面无渗漏为合格。
- 4、阀门安装前有必要进行外观查看，对于工作压力大于1.0MPa及在骨干管上起到切断效果的阀门，应进行强度和严密性实验，合格后方准运用。别的阀门可不独自进行实验，待在体系试压中查验。

安装完成配置完毕后，建议多测试几次，各方面无异常后才能投入使用中去。只要保证与对应的工作环境条件相符合，电动阀门求购，才能保证产品工作的稳定性和工作效率，也可以避免各种因安装导致的故障问题。

广东远通工业科技有限公司已建立了完整的品质保证体系以及健全的经营管理机制，并坚持以品质至上、客户满意、持续改善、永续经营为理念。我们热诚欢迎新老客户光临惠顾，连州电动阀门，我们愿与您携手共创美好未来。

## 电动调节阀使用时常见的问题有哪些？

广东远通工业科技有限公司是专业的电动阀生产厂家，电动调节阀是阀门电动装置的一种，电动调节阀主要在工业自动化上使用，随着工业自动化的提升，促使电动调节阀的运用更加的普及。电动调节阀有着独特的优点，跟气动调节阀相比，电动调节阀具有工作上只消耗电，环保而快捷，机构小，体积小等优势，但是电动调节阀在使用的时候也会出现很多问题，下面给大家介绍一下，仅供参考。

- 1、双座阀小开度工作震荡:双座阀有两个阀芯，在小开度工作时，流闭型阀芯容易引起阀的振动，因此双座阀不能用小开度。
- 2、角行程类阀的切断压差较大是因为介质在阀芯或阀板上产生的合力对转动轴产生的力矩非常小，因此，它能承受较大的压差。
- 3、因采用机械式力平衡原理工作，其可动部件较多，电动阀门制造，容易受温度，振动的影响，造成电动调节阀的波动。

另外在电动调节阀现场使用中，如果出现电动调节阀使用不当的情况，可以从安装环境，安装位置及方向不当是管路不清洁等原因找答案。

广东远通工业科技有限公司已建立了完整的品质保证体系以及健全的经营管理机制，并坚持以品质至上、客户满意、持续改善、永续经营为理念。我们热诚欢迎新老客户光临惠顾，我们愿与您携手共创美好未来。

连州电动阀门-定做电动阀厂，远通-电动阀门销售由广东远通工业科技有限公司提供。广东远通工业科技有限公司（[www.gdytong.com](http://www.gdytong.com)）是广东东莞,化工管道及配件的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在远通工业设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创远通工业设备更加美好的未来。