

# 水系统阀门 阀门 泰科阀门有限公司

产品名称	水系统阀门 阀门 泰科阀门有限公司
公司名称	泰科阀门有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山周市镇宇龙路85号4号房406
联系电话	13701725858 13701725858

## 产品详情

### 手动阀门的正确操作

手动阀门是设备和装置上使用很普遍的一种阀门，它是通过手柄、手轮来操作的。一般情况下手柄、手轮顺时针旋转规定为关闭方向，逆时针旋转规定为开启方向。但有的阀门启闭方向与上述相反，故操作前应注意检查启闭标志后再操作。

手动阀门，其手柄、手轮的大小是按正常人力设计的。因此，电动蝶阀，在阀门使用上规定：不允许操作者借助杠杆和长扳手启、闭阀门。同时，手柄长度、手轮直径小于320mm的，只允许一个人操作；直径等于或超过320mm的手轮，允许两人共同操作，或者允许一人借助适当的杠杆(一般长度不超过0.5m)操作。但隔膜阀、非金属阀门是严禁使用杠杆或长扳手操作的，阀门，也不允许用过大、过猛的力关闭阀门。

有的操作者习惯使用杠杆和长扳手操作手动阀门，认为关闭力越大越好，其实不然。这样会造成阀门过早损坏，甚至酿成事故。实践证明：除撞击式手轮外，过大过猛地操作阀门容易损坏手轮、手柄，擦伤阀杆和密封面，甚至压坏密封面。其次，手轮、手柄损坏或丢失后，应及时配齐，不允许用活扳手代用。

闸阀和截止阀之类的阀门，关闭或开启到头(即下死点或上死点)时要回转1/4~1/2圈，使螺纹更好密合，以有利操作时检查，以免拧得过紧损坏阀门。

较大口径的蝶阀、闸阀和截止阀，气动蝶阀，有的设有旁通阀。旁通阀的作用是平衡进出口压差，减少开启力矩。开启时，应先打开旁通阀，然后再开启大阀门。

>泰科阀门有限公司是一家集研发、设计、开发制造为一体的企业，拥有多处生产基地，引进先进的制造工艺和管理体系，通过国家ISO9001质量体系认证，ISO14001环境管理体系认证和18001职业健康安全管理体系认证。

消防阀门是工业、建筑管路上控制的一种重要附件。消防阀门由阀体、启闭机构、阀盖三大部分组成。生产厂商需持有消防阀门生产许可证、特种阀门制造许可证。

常用的消防阀门有闸阀、截止阀、节流阀、仪表阀、柱塞阀、球阀、蝶阀、止回阀、遥控浮球阀、电磁阀，减压阀、过滤器、湿式报警阀等。

开启阀门时，当闸板提升高度等于阀门通径的1：1倍时，流体的通道完全畅通，但在运行时，此位置是无法监视的。实际使用时，水系统阀门，是以阀杆的顶点作为标志，即开不动的位置，作为它的全开位置。为考虑温度变化出现不通现象，通常在开到顶点位置上，再倒回 1/2 - 1圈，作为全开阀门的位置。因此，阀门的全开位置，按闸板的位置（即行程）来确定。有的闸阀，阀杆螺母设在闸板上，手轮转动带动阀杆转动，而使闸板提升，这种阀门叫做旋转杆闸阀或叫暗杆闸阀。

水系统阀门-阀门-泰科阀门有限公司由泰科阀门有限公司提供。“暖通阀门,电动阀门,工业阀门”就选泰科阀门有限公司（[www.tktyco.com](http://www.tktyco.com)），公司位于：昆山周市镇宇龙路85号4号房406，多年来，泰科阀门坚持为客户提供好的服务，联系人：李总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。泰科阀门期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（[www.taiko-zg1.com](http://www.taiko-zg1.com)）还是从事泰科官网铜阀系列，上海泰科阀门铜阀系列，泰科tkyco阀门铜阀系列的厂家，欢迎来电咨询。