

泰科暖通阀门 暖通阀门 泰科水力控制阀

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 泰科暖通阀门 暖通阀门 泰科水力控制阀 |
| 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

暖通系统阀门的选用及介绍

暖通空调阀门一般都用到水泵出口处，还有管道入户地方都会有阀门，暖通阀门，种类很多，TKYCO 暖通阀门，截止阀、止回阀、蝶阀比较常用，还有一般像管道进房间之前都会有阀门，不同的阀门功能不同，摆放位置也不同，泰科暖通阀门，看具体的工况及阀门性能，还是看看规范。德国沃德iWODE阀门工程师就此结合多年经验及实际应用介绍以下几款选型原则：

闸阀：闸阀是指关闭件（闸板）沿通道轴线的垂直方向移动的阀门，在管路上主要作为切断介质用，即全开或全关使用。一般，闸阀不可作为调节流量使用。它可以适用低温压也可以适用于高温高压，并可根据阀门的不同材质。但闸阀一般不用于输送泥浆等介质的管路中。

ZLF自力式平衡阀是一种利用介质本身的压力变化来进行自我调控，从而保持流经该被控系统的流量不变的阀门，具有流量指示，可在线调节，适用于供热及空调系统等非腐蚀性介质。运行前一次性测试调节，可使系统流量自动互定在预先设置的设定值，该阀门流量调节准确，操作简单，运行平稳，性能可靠，使用寿命长。 [1]

平衡阀是一种特殊功能的阀门，阀门本身物特殊之处，只在于使用功能和场所有区别。在某些行业中，由于介质（各类可流动的物质）在管道或容器的各个部分存在较大的压力差或流量差，为减小或平衡该差值，在相应的管道或容器之间安设阀门，用以调节两侧压力的相对平衡，暖通阀门材质，或通过分流的方法达到流量的平衡，该阀门就叫平衡阀。

平衡阀的安装

安装

平衡阀的安装1)、取掉法兰端两边的保护盖，在阀完全打开的状态下进行冲洗清洁。2)、带执行机构平

平衡阀安装前应按规定的信号（电或气）进行整机测试（防止因运输产生振动影响使用性能），合格后方可上线安装（接线按电动执行机构线路图）。3)、准备与管道连接前，须冲洗和清除干净管道中残存的杂质（这些物质可能会损坏阀座和球芯）。4)、在安装期间，请不要用阀的执行机构部分作为起重的吊装点，以避免损坏执行机构及附件。5)、本类阀应安装在管道的水平方向或垂直方向。6)、安装点附近的管道不可有低垂或者承受外力的现象，可以用管道支架或者支撑物来消除管线的偏离。7)、与管道连接后，请用规定的扭矩交叉锁紧法兰连接螺栓。[1]平衡阀的主要特点是本身结构紧凑，密封可靠，结构简单，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，易于操作和维护，适用于水、溶剂、酸和天然气等一般工作介质，而且还适用于工作条件恶劣的介质，如氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯等，在各行业得到广泛的应用。平衡阀阀体可以是整体的，也可以是组合式的。平衡阀工作原理:平衡阀只需要用旋转90度的操作和很小的转动力矩就能达到接通或切断管道的介质。

泰科暖通阀门-暖通阀门-泰科水力控制阀由泰科阀门有限公司提供。泰科阀门有限公司（www.tktyco.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.taikewalve.com）还是从事美国泰科阀门水力控制阀，上海泰科阀门水力控制阀，tkyco阀门水力控制阀的厂家，欢迎来电咨询。