

进口泰科阀门 上海泰科阀门 暖通阀门

产品名称	进口泰科阀门 上海泰科阀门 暖通阀门
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

动态平衡阀分为动态流量平衡阀，动态压差平衡阀。动态流量平衡阀亦平衡阀称：限流阀、定流量阀、自动平衡阀等，它是根据系统工况（压差）变动而自动变化阻力系数，在一定的压差范围内，可以有效地控制使通过的流量保持一个常值，即当阀门前后的压差增大时，通过阀门的自动关小的动作能够保持流量不增大，反之，当压差减小时，阀门自动开大，流量仍然保持恒定，但是，当压差小于或大于阀门的正常工作范围时，它不能提供额外的压力，此时阀门打到全开或全关位置流量仍然比设定流量低或高不能控制。

调节阀日常检查和保养工作包括下列内容：1、消除应力。由于安装或组合不当造成各种应力。例如，高温介质产生热应力，暖通阀门，安装时紧，固力不平衡造成应力等。应力的不平衡作用在调节阀上，使调节阀阀杆、导向件变形，不能正确与阀座对中造成泄漏，上海泰科阀门，变差增大等。因此，在日常维修中应进行消除应力的维修工作。2、清除铁锈和污物。经常检查调节阀连接管道内有无铁锈、焊渣、污物等，发现后应及时清除。因为这些污物会造成调节阀阀芯和阀座的磨损，影响调节阀的正常运行。通常，进口泰科暖通阀门，可在调节阀前加装过滤网等过滤装置，并定期清洗。3、检查调节阀支撑。调节阀支撑使调节阀的各部件处于不受重力等影响的位置。如果支撑不当会造成调节阀阀杆与阀座不能对中，使变差增大，密封性能下降。因此，应检查调节阀支撑是否合适。4、清除气源、液压油等供应能源的污物。气源、液压源是调节阀运行的能量来源。仪用压缩空气、液压油中所含的杂质会堵塞节流孔和管道，造成故障。因此，定期检查气源、液压油，美国泰科阀门，定期对过滤装置进行排污十分重要。5、齿轮传动装置的检查。对手轮机构、电动执行器和液动执行器的齿轮传动装置应定期检查，添加润滑剂，防止咬卡现象发生。应检查制动和限位装置是否灵活好用。6、填料函检查。应检查填料的磨损情况和压紧力，定期更换填料函，保证填料能够在起到密封的同时，减少其摩擦力的影口向。对无油润滑的填料函不应添加润滑油。7、安全运行的检查。对在爆炸性危险场所使用的调节阀和有关附件应检查其安全运行情况例如，密封盖是否拧紧，安全栅的运行情况，电源供应情况等，保证调节阀及有关附件能够安全运行。8、运输和保管。调节阀在运输和保管期间，应用专用支架固定，防止松动；安装在调节阀上的有关附件，如阀门定位器、手轮机构等应牢固，应防止与调节阀连接的反馈杆等部件受到外力损伤；各连接接口应用塑料膜封套，防止外物侵入；调节阀的连接口可用配套法兰和盲板密封，也可采用黏性纸密封，防止外物侵入。运输时应加装牢固的木箱，并采取防风沙、雨水和粉尘等恶劣运输环境条件

的影响。运输和保管的环境条件应满足产品说明书要求。

平衡阀的调节原理

平衡阀相当于一个局部阻力可以改变的节流元件，对不可压缩流体，由流量方程式可得：式中： Q - - 流经平衡阀的流量 - - 平衡阀的阻力系数 P_1 - - 阀前压力 P_2 - - 阀后压力 F - - 平衡阀接管截面积 - - 流体的密度由上式可以看出，当 F 一定（即对某一型号的平衡阀），阀门前后压降 $P_1 - P_2$ 不变时，流量 Q 仅受平衡阀阻力影响而变化。增大（阀门关小时）， Q 减小；反之，减小（阀门开大时）， Q 增大。平衡阀就是以改变阀芯的开度来改变阻力系数，达到调节流量的目的。静态平衡阀的使用场合静态平衡阀操作复杂，调节时需配备智能仪表，即使有专业的技术人员用户流量的藕合现象也很难使用户 [1] 平衡阀达到平衡状态。利用阀门 KV 值及阀门曲线来确定阀门开度的方静态平衡阀是常用的老水力平衡产品，它适合以热源为主变流量的系统。调节时各用户间流量相互藕合作用，真正的把庞大的热用户调节平衡是很难实现的。

进口泰科阀门(图)-上海泰科阀门-暖通阀门由泰科阀门有限公司提供。泰科阀门有限公司（www.tktyco.com）是从事“暖通阀门,电动阀门,工业阀门”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李总。同时本公司（www.taike-famen.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。