

电动对夹调节蝶阀 d971X 10P DN65d941w电动蝶阀

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 电动对夹调节蝶阀 d971X 10P DN65d941w电动蝶阀 |
| 公司名称 | 上海恒菲电动阀门有限公司 |
| 价格 | 1760.00/台 |
| 规格参数 | 口径:DN40-DN3200 产地:上海 介质:水 蒸汽.脱硫 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区泰叶路159弄33号 |
| 联系电话 | 13045638838 15801734888 |

产品详情

电动蝶阀通过电力让电动执行器开始工作，电动执行器驱动蝶阀的阀杆旋转，而蝶板连接阀杆，会围绕阀杆做旋转运动，从而完全蝶阀的开启和关闭动作，以此来实现对所在管道中的介质流量进行控制或调节。电动蝶阀操作推力：阀门电动装置的主机结构有两种：一种是不配置推力盘。输出力矩通过推力盘中的阀杆螺母转换为输出推力。直接输出力矩；另一种是配置推力盘。输出轴转动圈数：阀门电动装置输出轴转动圈数的多少与阀门的公称口径、阀杆螺距、螺纹头数有关。H为阀门开启高度，要按 $M=HZS$ 计算(M为电动装置应满足的总转动圈数。S为阀杆传动螺纹螺距，Z为阀杆螺纹头数。电动蝶阀属于电动阀门和电动调节阀中的一个品种。电动蝶阀连接方式主要有：法兰式和对夹式；电动蝶阀密封形式主要有：橡胶密封和金属密封。电动蝶阀通过电源信号来控制蝶阀的开关。该产品可用做管道系统的切断阀，控制阀和止回阀。附带手动控制装置，一旦出现电源故障，可以临时用手动操作，不至于影响使用。电动蝶阀是用圆盘式启闭件往复回转90°左右来开启、关闭或调节介质的一种阀门。电动蝶阀不仅结构简单、体积小、重量轻、材料耗用省、安装尺寸小、驱动力矩小、操作简便、迅速，并且还可以同时具有良好的调节功能和关闭密封特性，是近十几年来发展快的阀门品种。电动蝶阀的使用非常广泛。其使用的品种和数量仍在继续扩大，并向高温、高压、大口径、高密封性、长寿命、优良的调节特性，以及一阀多功能发展。其可靠性及其他性能指标均达到较高水平。随着防化学腐蚀的合成橡胶在蝶阀上的应用，蝶阀的性能得以提高。由于合成橡胶具有耐腐蚀、抗冲蚀、尺寸稳定、回弹性好、易于成形、成本低廉等特点，并可以根据不同的使用要求选择不同性能的合成橡胶，以满足蝶阀的使用工况条件。由于聚四氟乙烯(PTFE)具有耐腐蚀性强、性能稳定、不易老化、摩擦系数低、易于成形、尺寸稳定，并且可以通过填充、添加适当的材料改善其综合性能，得到强度更好、摩擦系数更低的蝶阀密封材料，克服了合成橡胶的局限性，因而以聚四氟乙烯为代表的高分子聚合材料及其填充改性材料，在蝶阀上得到了广泛的应用，从而使蝶阀的性能得到进一步的提高，制造出了温度、压力范围更广，密封性能可靠，使用寿命更长的蝶阀。电动蝶阀的结构特点有以下几点：1、在高温高压工况下，仍具有稳定的密封性能。它的密封系统可保证从温至温各温度范围都具有较高的密封性能；2、三维偏心密封系统加之优化的设计，使阀门开启阻力小。蝶板密封面为一向上凸起的锥形，开启时蝶板圆周面上的各点同时完成脱离密封圈，固体物不易在密封面上堆积。阀门关闭过程通过密封圈的弹性受压来完成；3、蝶板与密封圈之间不存在相卡现象；4、阀门的密封性能不受温度变化的影响；5、阀杆轴径密封采用石墨压制成形密封圈，综上所述确保了零泄漏，金属密封加上在火灾前，中，后均为零泄漏，故是本质火灾型。我们公司服务的宗旨

是质量为本，诚信至上，精益求精，面向未来。为您省钱，让您满意，以合理的价格成质量更优的产品，更好的服务于广大新老客户。