

气压电动阀门 大才阀门有限公司 古蔺电动阀门

产品名称	气压电动阀门 大才阀门有限公司 古蔺电动阀门
公司名称	重庆大才阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙工业园蟠龙大道68号33幢129号
联系电话	13628486868 13628486868

产品详情

D971X电动软密封蝶阀-重庆电动蝶阀原理-电动对夹蝶阀电动阀门

D971X电动软密封蝶阀

D971X电动软密封蝶阀简介：

电动软密封蝶阀，电动对夹式软密封蝶阀冶金、化工、建材、电站、玻璃等行业中的通风、环保工程的含尘冷风或热风气体管道中，作为气体介质调节流量或切断装置通常由角行程电动执行机构（0~90°部分回转）和蝶阀整体通过机械连接，经过安装调试后共同组成。

D971X电动软密封蝶阀特点：

设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。

操力矩小，操作方便，省力灵巧。

可以任何位置安装，污水电动阀门，维修方便。

密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。

密封材料耐老化、耐弱腐蚀，使用寿命长等特点。

电动阀门：蝶阀与球阀

蝶阀的特点是启闭速度较快，结构简单，造价低廉，但是严密性和承压能力不好。球阀的特点和闸阀相

似，但是，受体积和开闭阻力的限制，很难做到大口径。

蝶阀的结构原理尤其适合制作大口径阀门蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向。在蝶阀阀体圆柱形通道内，圆盘形蝶板绕着轴线旋转，旋转角度为0到90度之间，旋转到90°时，阀门则处于全开状态。其结构简单、成本低，可调范围较大。球阀通常适用于无颗粒杂质类的液体、气体，流体压力损失小，密封性能好，成本高。

比较而言，球阀的密封比蝶阀要好一些。球阀密封是靠阀座长期挤压在球面上，它较半球阀肯定磨损快，球阀的密封通常采用柔性材料，也难以使用在高温高压管道中。蝶阀密封是以橡胶为中介，它较半球阀、球阀金属硬密封性能相差甚远。

球阀在启闭过程中是在受两端阀座的抱紧力下运转，它较半球阀启闭力矩大，公称直径愈大启闭力矩相差越明显，蝶阀的启闭是要克服橡胶的变形的来实现，力矩更大。

重庆大才阀门制造有限公司是一家老牌的实体企业，专业从事阀门的科研设计、制造销售、技术交流、进出口贸易于一体的综合实体企业。今天的大才品牌形成了以自主知识产权为核心的技术体系，依靠科技求创新；投资组建技术研发，古葡电动阀门，用于技术改进、创新和新产品的开发，并结合美国、德国、日本等世界先进水平的技术和产品，气压电动阀门，通过吸收、借鉴、完善产品的制造技术，快开电动阀门，形成拥有自主核心的产品，在国内和国际市场上得到客户的信赖和尊重。

重庆大才阀门制造有限公司是一家老牌的实体企业，专业从事阀门的科研设计、制造销售、技术交流、进出口贸易于一体的综合实体企业。今天的大才品牌形成了以自主知识产权为核心的技术体系，依靠科技求创新；投资组建技术研发，用于技术改进、创新和新产品的开发，并结合美国、德国、日本等世界先进水平的技术和产品，通过吸收、借鉴、完善产品的制造技术，形成拥有自主核心的产品，在国内和国际市场上得到客户的信赖和尊重。

电动阀门在化工方面的应用：

电动蝶阀是由电动执行机构和蝶阀组成的阀门组成的，所以它具备了蝶阀操作简便，结构简单等优点，电动蝶阀也广泛应用于化工，医学等行业。而因为有电动执行机构的辅佐，使蝶阀的发展又上了一个新台阶。

电动蝶阀升降杆阀门选择电动装置应注意其允许通过的阀杆直径值，阀杆直径小于该值。另外，对于多回转电动装置，在选用时还应提出对阀杆罩高度的要求（与阀门口径有关）。旋转杆阀门可不配带阀杆罩。

气压电动阀门-大才阀门有限公司-古葡电动阀门由重庆大才阀门制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。重庆大才阀门制造有限公司（www.dacaifm.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为闸阀具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.diandongf.com）还是从事重庆电动阀门，重庆电动阀门厂家，重庆电动阀门价格的厂家，欢迎来电咨询。