

供应D641W气动通风蝶阀

产品名称	供应D641W气动通风蝶阀
公司名称	江苏东阀流体设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏无锡市北塘区民丰路198号
联系电话	0510-83123233 13812279755

产品详情

D641W气动通风蝶阀 简介

气动通风蝶阀采用与阀体相同材料加工成密封圈，采用电或气动传动。其适用温度随阀体选材而定，公称压力 0.6MPa,一般适用于工业、冶金、环保等管道作通风调节介质流量之用。其主要特点为：

- 1、设计新颖、合理、结构独特，重量轻，启闭迅速。
- 2、操力矩小，操作方便，省力灵巧。
- 3、采用适应的材料以满足低、中、高不同介质温度其及腐蚀性介质等。

D641W气动通风蝶阀 采用标准

设计标准:GB/T12238-1989 JB/T8692-1998

法兰连接尺寸:GB/T9115.1-2000

结构长度 h:GB/T12221-1989

压力试验:GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

D641W气动通风蝶阀 执行机构

采用GT或AT系列气动执行器，有双作用式和单作用式（弹簧复位），齿轮传动，安全可靠；大口径阀门采用AW气动执行器拔叉式传动，结构合理，输出扭矩大，有双作用式和单作用式。

- 1、齿轮式双活塞，输出力矩大，体积小。
- 2、GT/AT气动执行器选用铝合金材料，重量轻、外形美观。

- 3、可在顶部、底部安装手动操作机构。
- 4、齿条式连接可调节开启角度、额定流量。
- 5、GT/AT气动执行器可选带电讯号反馈指示及各类附件以实现自动化操作。
- 6、IS05211标准连接为产品的安装更换提供了方便。
- 7、两端调节螺钉可使标准产品在0°和90°有±4°的可调范围。确保与阀门的同步精度。

D641W气动通风蝶阀 附件的选项

根据不同控制和要求可选择下列附件：

切断型附件：单电控电磁阀、双电控电磁阀、限位开关回讯器。

调节型附件：电气定位器、气动定位器、电气转换器。

气源处理附件：空气过滤减压阀、气源处理三联件。

手动机构：HVSD手操机构

D641W气动通风蝶阀 主要技术参数

公称通径 DN (mm) 50 ~ 2000

公称压力 PN (MPa) 0.05 0.25 0.6

试验压力 强度试验 0.075 0.375 0.9

密封试验 1.5%泄漏量

适用介质 煤气、含尘气体、烟道气等。

D641W-1C气动通风蝶阀主要零件的材质

零件名称 材料

阀体 铸钢、不锈钢、铬镍钼钛钢、铬钼钛钢等特殊材料

蝶板 铸钢、不锈钢、铬镍钼钛钢、铬钼钛钢等特殊材料

密封圈 与阀体相同

阀杆 碳钢、2Cr13、不锈钢、铬镍钼钛钢

填料 氟塑料、柔性石墨