

# D941电动通风蝶阀

产品名称	D941电动通风蝶阀
公司名称	广州格瑞斯流体设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区下沙联和里22号301房(自主申报)
联系电话	15014451609

## 产品详情

### D941W电动通风蝶阀

#### 【简单介绍】

电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。

#### 【详细说明】

D941W电动通风蝶阀的详细资料：

电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。

电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 ) 0.050.250.6

试验压力强度试验0.0750.3750.9

密封试验 1.5%泄漏量

适用介质煤气、含尘气体、烟道气等。适用温度气传动、电传动。

D941W电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D941W