

上海沪江蝶阀 通风蝶阀 TD41W

产品名称	上海沪江蝶阀 通风蝶阀 TD41W
公司名称	上海沪江阀门厂广州销售处
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路3766号B栋233房（仅限办公用途）
联系电话	18023493346

产品详情

上海沪江蝶阀 通风蝶阀 TD41W

上海沪江阀门厂广州销售处

型号：TD41W 手柄操作通风蝶阀

型号：TD341W 蜗轮传动通风蝶阀

型号：TD641W 气动通风蝶阀

型号：TD941W 电动通风蝶阀

通风蝶阀应用于化工、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的管道控制装置。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

上海沪江蝶阀 通风蝶阀 TD41W

结构特点

- 1.采用中线式碟板与短结构钢板焊接的新型结构形式设计制造的，结构紧凑、重量轻、便于安装、流阻小、流通量大，避免高温膨胀的影响，操作轻便。
- 2.内无连杆、螺栓等、工作可靠、使用寿命长。可以多工位安装，不受介质流向影响

用途

通风蝶阀是一种非密闭型蝶阀，广泛适用于建材、冶金、矿山、电力等生产过程种介质温度 300 公称压力为0.1Mpa的管道上，用以连通、启闭或调节介质量。

安装要点编辑

1.安装位置、高度、进出口方向必须符合设计要求，注意介质流动的方向应与阀体所标箭头方向一致，连接应牢固紧密。

2.阀门安装前必须进行外观检查，阀门的铭牌应符合现行国家标准《通用阀门标志》GB 12220的规定。对于工作压力大于1.0 MPa及在主管上起到切断作用的阀门，安装前应进行强度和严密性能试验，合格后方准使用。强度试验时，试验压力为公称压力的1.5倍，持续时间不少于5min，阀门壳体、填料应无渗漏为合格。严密性试验时，试验压力为公称压力的1.1倍；试验持续的时间符合GB 50243要求。

上海沪江蝶阀 通风蝶阀 TD41W