

通风蝶阀烟道用的阀门,支持厂家定制,您得要求是我们不断进步的动力

产品名称	通风蝶阀烟道用的阀门,支持厂家定制,您得要求是我们不断进步的动力
公司名称	河北招和环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市洼里王镇米院村（注册地址）
联系电话	18713659787

产品详情

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。

通风蝶阀按密封形式分为以下几种：

(1)强制密封蝶阀

a.弹性密封蝶阀。密封比压由阀门关闭时阀板挤压阀座，阀座或阀板的弹性产生

b.外加转矩密封蝶阀。密封比压由外加于阀门轴上的转矩产生

(2)充压密封蝶阀。密封比压由阀座或阀板上的弹件密封元件充压产生

(3)自动密封蝶阀。密封比压由介质压力自动产生。

[通风蝶阀](#)按工作压力分为以下几种：

(1)真空蝶阀。工作压力低于标准大气压的蝶阀。

(2)低压蝶阀。公称压力PN<1.6MPa的蝶阀。

(3)中压蝶阀。公称压力PN为2.5--6.4MPa的蝶阀。

(4)高压蝶阀。公称压力PN为10.0--80.0MPa的蝶阀。

(5)超高压蝶阀。公称压力PN>100MPa的蝶阀。

通风蝶阀按工作温度分为以下几种：

- (1)高温蝶阀。 $t > 450$ 的蝶阀
- (2)中温蝶阀。 $120\text{ C} < t < 450\text{ C}$ 的蝶阀
- (3)常温蝶阀。 $-40\text{ C} < t < 120\text{ C}$ 的蝶阀
- (4)低温蝶阀。 $-100 < t < -40\text{ C}$ 的蝶阀
- (5)超低温蝶阀。 $t < -100\text{ C}$ 的蝶阀

通风蝶阀按连接方式分为以下几种：

- (1)对夹式蝶阀
- (2)法兰蝶阀
- (3)支耳式蝶阀
- (4)焊接式蝶阀

通风蝶阀特点：

- 1、启闭方便迅速、省力、流体阻力小，可以经常操作。
- 2、结构简单，体积小，重量轻。
- 3、可以运送泥浆，在管道口积存液体最少。
- 4、低压下，可以实现良好的密封。
- 5、调节性能好。