

D341W通风蝶阀-上海鸿蝶阀门有限公司

产品名称	D341W通风蝶阀-上海鸿蝶阀门有限公司
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:鸿蝶
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室（注册地址）
联系电话	021-51098626 15618338578

产品详情

通风蝶阀适用温度随阀体选材而定，公称压力 1.0MPa，一般适用于工业、冶金、环保、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。通风蝶阀在管道中一般应当水平安装。

通风蝶阀结构特点：

- 1、通风蝶阀设计新颖、合理，结构独特，重量轻，启闭迅速。
- 2、蝶阀操力矩小，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。
- 4、内无连杆、螺栓等、工作可靠、使用寿命长，不受介质流向影响

通风蝶阀标准规范：

设计制造标准：GB/T 12238-1989;JB/T8692-1998

结构长度标准：GB/T 12221-2005

连接法兰标准：GB/T 9115.1

压力温度等级：GB/T 12224-2005

试验检验标准：GB/T 13927-2008

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 Ps(MPa)	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			
驱动形式	手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动			

通风蝶阀零件材料与工况：

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	柔性石墨