

# 通风蝶阀、棒条阀专业生产科维机械

产品名称	通风蝶阀、棒条阀专业生产科维机械
公司名称	泊头科维矿山运输机械厂
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	沧州泊头市刘辛街164号
联系电话	86-03178250836 15720476536

## 产品详情

### 通风蝶阀供应厂家

#### 一、概述

通风蝶阀耐高温通风蝶阀厂家直销，通风蝶阀是一种耐高温蝶阀，科维通风蝶阀有手动通风蝶阀、电动通风蝶阀和气动通风蝶阀，通风蝶阀是指关闭件(阀瓣或蝶板)为圆盘，围绕阀轴旋转来达到开启与关闭的一种阀，在管道上主要起切断和节流用。通风蝶阀启闭件是一个圆盘形的蝶板，在阀体内绕其自身的轴线旋转，从而达到启闭或调节的目的。高温通风蝶阀全开到全关通常是小于90°，蝶阀和蝶杆本身没有自锁能力，为了蝶板的定位，要在阀杆上加装蜗轮减速器。采用蜗轮减速器，不仅可以使蝶板具有自锁能力，使蝶板停止在任意位置上，还能改善阀门的操作性能。工业专用高温蝶阀的特点能耐高温，适用压力范围也较高，阀门公称口径大，阀体采用碳钢制造，阀板的密封圈采用金属环代替橡胶环。大型高温蝶阀采用钢板焊接制造，主要用于高温介质的烟风道和煤气管道。通风蝶阀采用与阀体相同材料加工成密封阀，其适用温度随阀体选材而定，公称压力 0.6mpa，一般用于工业、冶金、环保等管道作通风调节介质流量之用。其特点：设计新颖、合理、机构独特，重量轻，启闭迅速。操作力矩小，采用适应的材料以满足低、中、高不同介质温度及腐蚀性介质。

#### 二、用途：

本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°c公称压力为0.1mpa的管道上，用以连通、启闭或调节介质量。

#### 三、结构特点：

本蝶阀系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、流量大，避免高温膨胀的影响，操作轻便。体内无连杆、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。

#### 四、工作原理：

本蝶阀由电动机带动驱动执行机构，使碟板在90°范围内自由转动以达到启闭或调节介质流量的目的。