

气动蝶阀图片 气动蝶阀 南京科宁阀门

产品名称	气动蝶阀图片 气动蝶阀 南京科宁阀门
公司名称	南京科宁阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁高新园区
联系电话	18114703133 18114703133

产品详情

1、手动通风蝶阀采用钢板焊接而成，具有结构尺寸短、重量轻、安装方便等特点。阀门驱动扭矩小，启闭灵活，气动蝶阀图片，操作方便。阀体上设有油密封圈，密封副间无明显间隙，泄漏率小。蝶板与阀体之间的膨胀间隙较大，可有效防止热膨胀和冷收缩造成的堵塞。阀门可配备各种驱动装置，如手动装置、蜗轮驱动装置、气动装置、电动装置等。通风蝶阀广泛应用于黄金、化工、电力、建材、矿山等工业管道中介质气体的控制或调节。

手动通风蝶阀是一种结构短、重量轻、安装方便的工业产品。

手动通风蝶阀的主要参数:公称压力(MPA):0.05mpa.介质温度:-30 ~-350 .强度试验:0.1mpa.适用介质:冷热空气。

泄漏率：3%：

自动切换成手动状态以后，切换不回自动；由于现场操作员使用力道过大离合器扳动幅度过大导致内部齿轮卡死，气动蝶阀，无法扳回自动。

解决办法：在扳动离合器的时候，手轮要配合着来回转动使内部涡轮脱开，从而轻松达到手自动切换（在手自动切换的时候一定要拉起旁边黄颜色的卡套）。

阀门的工作正常，但是反馈一直处于状态，沟通过现场接线人员才知道，现场的线都是粗线，硬度强连接不是很方便，导致一颗螺丝掉落，气动蝶阀品牌，接线人员直接拿一个长形螺丝上紧，这样模块被螺丝顶到，引起短路。

解决办法：跟换常规的螺丝型号;建议连接的线路改用细线。

1.电动通风蝶阀的工作原理：

电动通风蝶阀由角电动执行器和通风蝶阀组成。机电一体化结构设计具有内伺服操作、分闸信号位置反馈、位置指示、手动操作等功能，功能强大，控制可靠。接收控制系统输入的电流信号或电压信号（4-20ma或1-5vdc），以控制操作。

2.电动通风蝶阀的特点：

- 1)阀门驱动转矩小，高温气动蝶阀，启闭灵活，操作方便。
- 2)能有效防止热胀冷缩造成的堵塞。
- 3)具有结构尺寸短、重量轻、安装方便等特点。
- 4)采用钢板焊接而成，具有结构尺寸短、重量轻、安装方便等特点。
- 5)阀体上设有油封卡环。密封件之间无可见间隙，泄漏率小。

气动蝶阀图片-气动蝶阀-南京科宁阀门(查看)由南京科宁阀门有限公司提供。南京科宁阀门有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏南京的蝶阀等行业积累了大批忠诚的客户。科宁阀门带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！