

德国莱克气动粉体蝴蝶阀与气动执行机构

产品名称	德国莱克气动粉体蝴蝶阀与气动执行机构
公司名称	广东裕安机械设备有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:德国莱克LIK 适用范围:混凝土搅拌站及干性粉料 连接形式:单法兰
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路633号
联系电话	86-020-82481225 18718745945

产品详情

DN100 DN200 DN300气动粉体蝴蝶阀与气动执行机构

详细参数：

V1FS,V2FS气动粉体蝶阀产品介绍

气动粉体蝶阀常常被安装在料斗，筒仓，螺旋输送机出口以及气送管路上。双法兰气动粉体蝶阀带有2个相同的法兰面；而单法兰气动粉体蝶阀下部配有一个伸出的连接环用以安装软套管。工业化的设计加上特殊复合材料的使用，使气动粉体蝶阀具有结构紧凑轻巧，阀板耐磨，密封寿命长，安装维护简便等特点，是一种成本低效益高的粉体阀。

V1FS,V2FS气动粉体蝶阀产品特点：

- 1) V1FS单法兰气动粉体蝶阀：带有顶部法兰及折边部件，适用于连接柔性套管；
- 2) V2FS双法兰气动粉体蝶阀：顶部及底部为相同的法兰；
- 3) 采用重力浇铸而成的阀体，比压铸的阀体强度更高；
- 4) 旋转阀板采用高分子材料，耐磨损；
- 5) 自带回讯器，便于远程控制反馈开关信号；
- 6) 组件少，轻质，便于搬运；

V1FS,V2FS气动粉体蝶阀产品参数：

产品型号：DN150、DN200、DN250、DN300

适用范围：混凝土搅拌站及干性粉料

产品别名：气动水泥蝶阀

连接形式：单法兰

材 质：铁板

公称通径：200 (mm)

适用介质：空气

压力范围：0.2Mpa

适用温度：最高80

主体材料：半阀体为铝合金材料，旋转阀体采用高分子材料制作

结构形式：垂直板式 传动形式：气动

密封形式：软密封型 气动执行器配置：CP101型

阀体

阀体形式	双法兰、单法兰
公称通径	DN15 ~ 150mm
公称压力	PN1.0、1.6 MPa
适用介质	混凝土搅拌站及干性粉料

执行机构

执行器型号	GT、SR、ST、AT系列单(双)作用气动执行器
供气压力	0.4 ~ 0.7MPa
气源接口	G1/4"、G1/8"、G3/8"、G1/2"
环境温度	-20 ~ +90

作用形式	单作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位开(FO)；气开式(K)--失气时阀位关(FC) 双作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位保持(FL)；气开式(K)--失气时阀位保持(FL)
可配附件	定位器、电磁阀、空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器、手轮机构等

注：如需详细执行器参数，请进入气动执行器页面进行查阅。

气动执行器和气动控制元件选项及用途：

双作用气动执行器：

对阀门开启和关闭的两位控制。

弹簧复位式气动执行器：

在控制电路气路切断或故障时，阀门自动开启或关闭。

单电控制电磁阀：

供电时阀门打开或关闭，断电时阀门关闭或开启（可提供防爆型）。

双电控制电磁阀：

一个线圈得电时阀门打开，另一个线圈得电时阀门关闭，有记忆功能（可提供防爆型）。

信号行程开关：

远距离传送阀门开关位置的信号（可提供防爆型）。

电气定位器：

根据电流信号（标准：4~20mA）的大小对阀门的介质流量调节控制（可提供防爆型）。

气动定位器：

根据气压信号（标准：0.2~0.1Mpa）的大小对阀门的介质流量调节控制（可提供防爆型）。

电气转换器：

将电流信号转换成气压信号，与气动定位器配套使用（可提供防爆型）。

气源处理三联件：

包括空气减压阀、过滤器、油雾器、对气源稳压、清洁、运动部件有润滑作用。

角位变送器：

将阀门0°~90°的位置变4~20 mA的信号与PLC微机连接反映阀门的开度，与气动定位器配套使用。

