

V1FS400粉体蝶阀 粉沫蝶阀

产品名称	V1FS400粉体蝶阀 粉沫蝶阀
公司名称	乐清埃柯镁克自动化科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州乐清市白石镇密川工业区
联系电话	86-057761732879 15157778898

产品详情

产品介绍 V*FS蝶阀由两个采用重力浇铸而成的半阀体组成，半阀体为铝合金材料，旋转阀板采用高分子材料或球墨铸铁和不锈钢材料制作，具有良好的密封性。顶部及底部相同的圆法兰，具有一个顶部法兰以及一个折边部件，适用于一根柔性套管。主要用于开关料箱，料斗以及装有粉状或是颗粒状物料的筒仓。可应用于所有粉状及颗粒物料的处理，阀门利用物料自身重力进行截流以及气动传输干性物料。可以安装在料斗、料箱、筒仓、螺旋或其他类型的输送机的下方，以及连接气动输送管道。由于此阀门的特殊结构以及工程材料的运用，它始终是一个非常经济且极高效的选择。

产品属性 V.FS 型阀门由铝合金制成，不能承受安装在其下面的设备的重量（如螺旋进料器、传送带、振动传送器等等）适用于混凝土搅拌站及干性粉料、产品别名：蝴蝶阀、连接形式：法兰、材质：铸铝合金、公称口径：100 - 350（mm）、驱动介质：压缩空气、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，旋转阀体采用耐磨高分子材料和铸铁材料制作、可任意互换，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，CP126型

使用方法 主要用于开关料箱，料斗以及装有粉状或是颗粒状物料的筒仓。可应用于所有粉状及颗粒物料的处理，阀门利用物料自身重力进行截流以及气动传输干性物料。可以安装在料斗、料箱、筒仓、螺旋或其他类型的输送机的下方，以及连接气动输送管道。

试验、检验方法 压力：0.2BAR 材质：ALUMINIUM-GD-AS 12 C2F

安装、维护 在将阀门固定到连接法兰之前，用一薄层液体将阀门和法兰密封，要固定阀门，请使用柱头螺栓，且其长度足够连接上部连接法兰，阀门自身以及下部连接法兰，从而成“三明治”状(参见图示)拧紧螺帽，但不要拧得过紧，内部螺帽不能承受重量，它们的作用仅仅是当安装在其下的进料器滑脱时保护阀门。定期用空气或水来清洁阀门

如果传送的物料在一段时间后会压缩或固化，这点就尤为重要。残留在阀盘上的物料重量不得超过它的最大静力矩，由于物料的特点不同，很难精确估算物料的重量，首要的一条规则是，在标准漏斗和筒仓中，对于密度小于1.3吨/立方米的物料，设备是可正常运行。

特性说明 V1FS单法兰阀门，带有顶部法兰及折边部件，适用于连接柔性套管 V2FS双法兰阀门，顶部及底部为相同的法兰 采用重力浇铸而成的阀体，比压铸的阀体强度更高 旋转阀板采用高分子材料和球墨铸铁，耐磨损 组件少，轻质，便于搬运

交易说明 名称，型号，口径，连接型式，是含带附件（电磁阀信号反馈器），运输方式