

卸灰球阀 气动 电动 刚性叶轮给料机 钟式卸灰阀

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 卸灰球阀 气动 电动 刚性叶轮给料机 钟式卸灰阀 |
| 公司名称 | 江苏省鑫通阀门制造有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 型号:Q647F-2.5(6) 品牌:鑫顺通 材质:铸铁 |
| 公司地址 | 中国 江苏 张家港市 乐余镇机电工业园双丰路18号 |
| 联系电话 | 0086 512 58119006 13906243320 |

产品详情

| | | | |
|----------|---|------|--|
| 型号 | Q647F-2.5(6) | 品牌 | 鑫顺通 |
| 材质 | 铸铁 | 连接形式 | 法兰 |
| 结构形式 | 固定球球阀 | 公称通径 | DN200~400 (mm) |
| 适用介质 | 煤气、烟气、尘灰的输送 排放及环境交净化装置的 颗粒、尘灰排放系统 | 压力环境 | 常压 |
| 工作温度 | 小于等于250度 | 标准 | 国标 |
| 流动方向 | 单向 | 驱动方式 | 气动 |
| 零部件及配件 | 配件 | 用途 | 球阀常用于石油、天然气、 煤炭和矿石的开采、提炼加工和管道输送系统中 截断或接通介质 |
| 类型(通道位置) | 直通式 | 作用对象 | 煤气 |

卸灰球阀

产品简介

本系列产品有：卸灰球阀、刚性叶轮给料机、钟式卸灰阀等。

该系列卸料阀是为冶金工业专业设计的，特别适用煤气、烟气除尘系统、尘灰的输送排放及环境交净化装置的颗粒、尘灰排放系统。还广泛应用于化工、矿山、建材、电力

及环境保护等行业的干燥粉状物料的输送系统。

结构特点

q347f-2.5(6)型摇杆式卸灰球阀是通过转动手轮带动执行机构驱动球旋转90°来实现阀门的启闭动作，传动装置上带有指示器可观察启闭位置。

本阀是根据煤气尘灰、煤粉等非粘性粉灰的特性专业设计的。故与传统球阀有较大改进。其密封圈采用新型高性能工程塑料，具有耐高温、耐磨损的特性。密封圈装在阀座内，更换方便，且设有自动补偿装置，可保证本阀在高温状况下的使用性能。

适用于含煤气尘灰、煤粉等干燥物料的输送排放系统。适用于现场操作。

q647f-2.5(6)型气动式卸灰球阀用气动装置通过机械执行机构驱动球阀实现启闭。球阀的启闭位置由指示器来指示，还可以通过行程开关进行信号显示。

该气缸阀门要求气源压力 $> 0.4\text{mpa}$ ，此压力下采用单气缸，如气源压力不能保证大于 0.4mpa ，可选用双气缸驱动气动球阀。

可单台远距离控制，也或多台集中控制，也可将电信号输入计算机进行程序控制。非正常情况下可以手动操作。

q747f-2.5(6)型液动式卸灰球阀用液动装置通过机械执行机构驱动球旋转90°实现启闭，球阀的启闭位置由指示器来指示，也可通过行程开关进行信号显示。

q947-2.5(6)型电动式卸灰球阀采用电动装置通过机械执行机构驱动球阀完成启闭动作。适用于远程控制的场合。

注意：本系列安装，介质流向应符合阀体上箭头的指向，我公司可生产h系列硬密封球阀。