



# 河北富宇环保设备有限公司

Hebei Fuyu environmental protection equipment Co., Ltd

**电磁阀膜片**是脉冲袋式除尘器清灰系统的喷吹气路"开关"而阀体内的电磁阀膜片又是其正常运行的配件之一。

电磁阀膜片的作用：就是控制油路中油压的大小。一般安装在主油路或减振器背压油路中，以减少换档和锁止解锁时的油压冲击，电磁阀膜片使设备运行保持平稳状态。在以往电磁阀膜片生产经验基础上，吸收总结国内外同类产品材料及生产工艺优势，全新开发出了改进型 asco 电磁阀膜片,脉冲电磁阀膜片，该脉冲电磁阀膜片选用最适合生产脉冲阀膜片的优质胶板生产，电磁阀膜片具有极强的耐油 耐酸 耐高温，耐碱等特性，可轻松保证与其它控制组件的完全同步执行操作，控制脉冲压缩空气的喷吹。电磁阀膜片即使在极为恶劣的工作环境下，也能保证其正常工作和长时间的使用寿命。asco 电磁阀膜片在环境温度为-20-80°C下，工作压差为 0.8MPa 下，使用寿命不低与 100 万次。电磁阀膜片



电磁阀膜片



脉冲电磁阀膜片



电磁脉冲阀膜片



电磁阀膜片



除尘阀膜片



电磁阀膜片



电磁阀膜片



电磁阀膜片



电磁阀膜片



ASCO 脉冲电磁阀膜片 ASCO 电磁脉冲阀膜片是 ASCO 电磁脉冲阀的关键配件, 电磁脉冲阀是脉冲袋式除尘器清灰系统的喷吹气路“开关”, 而阀体内的电磁阀膜片又是其正常运行的关键所在, 由脉冲控制仪控制阀体内的脉冲阀膜片震动进街上脉冲“冲量”喷吹清灰, 电磁阀膜片后控的面积大于前控的面积, 气压作用力大. 膜片前控的压力气体将膜片抬起, 打开电磁脉冲阀通道进街上喷吹, 电信号消失, 电磁先导头的弹簧使动柱立即复位封闭卸荷孔, 膜片后控气体压力和弹簧作用力使膜片关闭通道, asco 电磁脉冲阀停止喷吹, asco 电磁阀膜片上的阻力孔, 当先导头动柱抬起, 气体压力卸荷时, 起到阻力气流的作用, 当卸荷封闭时, 使压力气体迅速充满到后腔, 使膜片关闭通道, 停止喷吹. 使膜片处在关键位置. 脉冲控制仪输入电信号, 使电磁先导头吸合运性, 打开卸荷孔. 膜片后控的压力气体迅速排出. ASCO 脉冲阀膜片的质量是决定电磁脉冲阀使用寿命的关键元素 ASCO 电磁脉冲阀膜片.