

电磁脉冲阀工作原理

产品名称	电磁脉冲阀工作原理
公司名称	泊头市新洁环保有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省泊头市交河镇东辛阁村南
联系电话	0317-8330926 13785771878

产品详情

DMF-Y-76S电磁脉冲阀工作原理 [膜片](#)把DMF-Y-76S[电磁脉冲阀](#)分成前、后二个气室，当接通压缩空气时，压缩空气通过节流孔进入后气室，此时后气室压力将膜片组件紧贴阀的输出口，电磁脉冲阀处于“关闭”状态。脉冲喷吹控制仪的电信号使电磁脉冲阀衔铁后移，阀后气室放气孔打开，后气室迅速失压，膜片组件后移，压缩空气通过阀输出口喷吹，电磁脉冲阀处于“开启”状态。

脉冲喷吹[控制仪](#)

电信号消失，电磁脉冲阀衔铁复位，后气室放气孔关闭，后气室压力升高使膜片组件紧贴阀的输出口，电磁脉冲阀又处于“关闭”状态。该电磁脉冲阀为淹没式阀（亦称嵌入式阀），它直接安装在气包上，该除尘配件具有很好的直通喷吹，工作气源损失较小，适用于气源压力范围较宽之场合。DMF—Y型电磁脉冲阀为淹没式(亦称嵌入式)它直接安装在气包上，具有更好的直通喷吹效果，工作气源损失较小。适用于气源压力范围较宽之场合。

技术指标： 工作压力：0.3-0.6Mpa 工作介质：清洁空气
电压：Dc24v/Ac220v 电流：800mA/60mA
使用环境：温度—10 ~ 55 空气相对湿度不超过85% 膜片寿命：100万次或2~3年