

# 爱迪除尘专业生产DMF-Z-40S直角式电磁脉冲阀

产品名称	爱迪除尘专业生产DMF-Z-40S直角式电磁脉冲阀
公司名称	泊头爱迪除尘设备电子商务中心
价格	25.00/个
规格参数	爱迪:可定制 可定制:按客户要求 河北省沧州市:碳钢材质
公司地址	泊头市红旗大街阳光家园6号楼4单元（经营场所）
联系电话	18330736667

## 产品详情

[电磁脉冲阀](#)为直角式阀，其进出口之间夹角为90°，适合于气包与除尘器喷吹管的安装连接。

电磁脉冲阀为直角式阀，其进出口之间夹角为90°，适合于气包与除尘器喷吹管的安装连接。气流畅通，能提供符合要求的清灰气脉冲。

DMF-Z型电磁脉冲阀系国外引进（亦称隔膜阀）是脉冲袋式除尘器清灰喷吹系统的压缩空气“开关”受脉冲喷吹控制仪输出信号的控制，对滤袋逐排（室）喷吹清灰，使除尘器的阻力保持在设定的范围之内，以保证除尘器的处理能力和收尘效率。

介绍：工作压力：0.4~0.7, 环境温度：-10~55( ), 使用介质：清洁空气，膜片寿命：喷吹100万次以上。

连接螺纹：ZG1"，长度：110mm，宽度：85mm，高度：125mm，重量：0.75kg

安装方法：

电磁脉冲阀输入端(IN)，与储气筒金属管相连接，其输出端与除尘箱喷吹管连接，连接螺纹间均填以四

氟乙烯生料带紧。

电磁阀脉冲的作用：就是控制油路中油压的大小。

按阀进出口的角度及进气口的形式可分为三种：

- a) 直角式电磁脉冲阀：阀体进出口成直角，直接受电信号控制的膜片阀；
- b) 直通式电磁脉冲阀：阀体进出口成180度，直接受电信号控制的膜片阀；
- c) 淹没式电磁脉冲阀：阀体进气口淹没在气包内，直接受电信号控制的膜片阀。

电磁脉冲阀的技术要求:

- 1、产品的工作压力为0.1MPa~0.7MPa，介质为经过除油、除水处理的空气。
- 2、在产品标称气源压力状态下，电磁阀的工作电压为额定电压的85%时，电磁脉冲阀的开启响应时间应小于0.03s。
- 3、工作气源压力为0.1MPa时，即可使脉冲阀关闭。
- 4、产品应能承受0.8MPa的气源压力。
- 5、在规定的环境条件下，电磁线圈对外壳的绝缘电阻应大于1MΩ。本公司主要经营河南DMF-Z-40S电磁脉冲阀销售，电磁阀供应的批发与销售。
- 6、在室温为5度~35度，相对湿度不超过85%的条件下，电磁线圈对外壳能承受50Hz、250V的电压，历时1min无击穿现象。
- 7、电磁脉冲阀在承受频率为20Hz、全幅值为2mm、历时30min的振动后应能正常工作。
- 8、在正常使用条件下，膜片累计使用寿命应大于80万次。
- 9、阀的外表无明显涂层剥落、划痕、毛刺等损伤。