

DMF-Z-251寸直角式电磁脉冲阀（经济型）

产品名称	DMF-Z-251寸直角式电磁脉冲阀（经济型）
公司名称	泊头爱迪除尘设备电子商务中心
价格	40.00/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](#)

是按照电信号控制阀体卸荷孔的开启和关闭，阀体卸荷时，阀后腔内压力气体排放，阀前腔内压力气体被膜片上阴压孔节流，膜片被抬起，脉冲阀进行喷吹。

电磁脉冲阀是按照电信号控制阀体卸荷孔的开启和关闭，阀体卸荷时，阀后腔内压力气体排放，阀前腔内压力气体被膜片上阴压孔节流，膜片被抬起，脉冲阀进行喷吹。阀体停止卸荷时，压力气体通过阻尼孔迅速充满阀的后腔，由于膜片两面在阀体上受力面积之差，阀的后腔内，气体作用力大，膜片能可靠的关闭阀的喷吹口，脉冲阀停止喷吹。电信号是以毫秒计时，脉冲阀开启的一瞬间，产生强大的冲击气流，从而实现瞬间喷吹。

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。
- 阀的外表无明显涂层剥落、划痕、毛刺等损伤。