

直角式电磁脉冲阀, AMD-Z-62S

产品名称	直角式电磁脉冲阀, AMD-Z-62S
公司名称	奉化市奥斯托自控设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:AOSTUO 型号:AMD-Z-62S 材质:铝
公司地址	奉化市溪口镇徐溪村
联系电话	86-57488860113 13566327585

产品详情

品牌	AOSTUO	型号	AMD-Z-62S
材质	铝	类型(通道位置)	隔膜式
连接形式	螺纹	公称通径	62 (mm)
适用介质	干燥洁净的空气	流动方向	单向
零部件及配件	阀体	用途	清洁空气
形态	隔膜式	压力环境	0.3 ~ 0.8MPa
工作温度	-5 ~ 55度	标准	国标

型号含义：

amd——i(z)——xx——s

电磁脉冲阀直角式公称通径双膜片（无s为单膜片）

用途：

电磁脉冲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。amd-i(z)型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。

工作原理：

膜片把电磁脉冲阀分成前、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。

安装使用：

a)使用前注意检查元件是否在运输过程中损坏。2.安装前应先通气清理供气管道内杂物.安装时注意气体流动方向及接管是否正确。3.在安装时所有的o型密封圈都要涂上合适的润滑剂。4.电磁脉冲阀线圈上共有三个插脚，并配有专用插头，其中一个有" "符号的为接地插脚，用户可根据需要决定是否接地。（一般情况下，电压小于36v时可不接地，大于36v时就应接地。）另二个为线圈电源插脚，分别与脉冲喷吹控制仪对应顺序的端子和阀用公共线的端子相连接。注意电压是否符合要求。5.除尘器分气箱（包括接管）由用户自定，分气箱容量应满足提供电磁脉冲阀工作稳定的气源，分气箱内壁应清洁无铁锈等杂物，分气箱无泄漏，并符合有关安全的各项要求。6.该阀与气包及喷吹连接管的密封件适用温度为-10 ~ 70 。如需高温密封件,请订购时另行注明。