

淹没式阀电磁脉冲阀/脉冲控制仪器DMF-Z-76S,DMF-Z-62S

产品名称	淹没式阀电磁脉冲阀/脉冲控制仪器DMF-Z-76S,DMF-Z-62S
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:液压元件 型号:DMF-Z-62S 产地:台湾
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

HAIBO MOOEL DMF-Y-62S

淹没式优质电磁脉冲阀DMF-Y-76S DMF-Y-62S DMF-Y-50S DMF-Z-20

淹没式阀电磁脉冲阀/脉冲控制仪器

DMF-Y-76H

DMF-Y-76S

DMF-Y-62S

DMF-Y-50S

DMF-Z-76S

DMF-Z-62S

DMF-Z-50S

DMF-Z-40S

DMF-Y-40S

DMF-Z-25

脉冲控制仪是一种用于控制除尘设备工作的设备，其工作原理主要包括以下几个方面：首先，脉冲控制仪由直流稳压、脉冲发生器、单稳、数字集成电路、门控、门推动、可控硅输出、数码显示等电路组成。其次，脉冲控制仪通过NE555输出可调的脉冲计数信号和门控信号，计数电路译码和十个门的输出全部由一块MOS数字集成担任。然后，脉冲信号输入到门控电路，去控制门输出的导通时

间，同时也控制可控硅的导通时间。后，220V交流经降压半波整流后，给可控硅和数码管提供脉冲输出和显示电压。此外，脉冲控制仪还具有防水外壳结构，采用工业级芯片作为控制核心，具有

设置标志，可方便的进行控制仪的设置。

电磁脉冲阀是一种用于除尘设备中的重要部件，其工作原理主要依赖于电磁线圈和膜片的相互作用。当电磁线圈接通电源时，产生的电磁力会使得膜片移动，从而改变阀的开闭状态。电磁脉冲阀通常

由电磁线圈、卸荷孔、小膜

片、膜片后腔、大膜片、膜片前腔和阻尼孔等部分组成。

电磁脉冲阀的工作压力通常在0.1MPa至0.7MPa之间，介质为空气，经过除油、除水处理。

直角式电磁脉冲阀的特点是阀的空气进出口管呈90度

直角，通过阀内的膜片将脉冲阀分成前、后两个气室电磁脉冲阀在使用过程中需要进行绝缘电阻测试、耐压试验、抗振动试验和膜片使用寿命试验等