

二位四通电磁阀Q24JD-8截止型

产品名称	二位四通电磁阀Q24JD-8截止型
公司名称	乐清市柳市前海电器厂
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:Q24JD-8 材质:合金钢
公司地址	温州乐清市柳市镇象阳工业区
联系电话	86-057727865967 15224172002

产品详情

供应二位四通电磁阀q24jd-8截止型；电磁阀、

电磁脉冲阀产品简介：电磁脉冲阀是按脉冲控制仪信号控制阀体卸荷孔的开启和关闭，实现喷吹，脉冲控制仪信号是以毫秒计时，脉冲阀开启一瞬间产生强大冲击气流，实现强有力的瞬间喷吹。脉冲阀膜片使用寿命100万次，脉冲阀在安装规范，使用正确，维护得当的条件下寿命3-5年，可根据实际工况要求制做各种高温脉冲阀，防腐脉冲阀(如防盐酸，强碱)以及各种防爆电磁脉冲阀。工作原理：膜片把电磁脉冲阀分成前、后两个气室，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圈后移，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品喷吹，电磁脉冲阀处于“开启”状态。脉冲嘞吹控制仪电信号消失，电磁脉冲阀衔圈复位，后气室放气孔关闭，后气室压力升高使膜片组件紧巾阀的输出口，电磁脉冲阀又处于“关闭”状态。

脉冲电磁阀亦称隔膜阀,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.

脉冲电磁阀用途：一般安装在主油路或减振器背压油路中，在变速器自动升档及降档的瞬间或在锁止离合器锁止及解除锁止动作开始时使油压下降，以减少换档和锁止解锁冲击，使车辆运行更加平衡。

其作用是控制油路中油压的大小。

脉冲电磁阀的作用：就是控制油路中油压的大小.一般安装在主油路或减振器背压油路中,以减少换档和锁止解锁时的油压冲击,使设备运行保持平稳状态.

价格依照咨询报价为准！欢迎来电咨询！

联系人：唐经理

手机：15224172002

qq:1439324076

传真：0577-27865967

本产品的品牌是SMC，型号是Q24JD-8，材质是合金钢，类型(通道位置)是fju，连接形式是螺纹，公称通径是041（mm），适用介质是ru，流动方向是tju，零部件及配件是阀体，用途是rtu，形态是ery，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是国标