

FP-25-M活塞式振动器，FP-25-M气动振动器

产品名称	FP-25-M活塞式振动器，FP-25-M气动振动器
公司名称	上海达冠阀门有限公司
价格	188.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇兴工路225号1幢2361室
联系电话	15900710739 15900710739

产品详情

FP-25-M活塞式振动器，FP-25-M气动振动器介绍：

：李先生159李同志0071李先生0739，

均采用硬铝合金机座，的S U S 3 1 6 不锈钢偏心块护罩，铝合金材料有质量轻散热快等特点，表面有防腐蚀烤漆涂层，经久耐用，电源线接头防断的，在马达出线端加装有抗扭曲护套，确保在长时间工作过程中不断线，机身采用防水的，确保电机在高温环境中不进水。本系列低工耗高效率，振动频率高等优点，广泛应用于电路板P C B 镀设备，涂装设备，化工设备，食品机械设备，制药设备,包装机械等。

FP-25-M活塞式振动器，FP-25-M气动振动器详细信息

若阀4和阀A失电，则气压缸停止运动。由此可见，这种双泵供油的叠加阀式的互不干扰回路巾顺序节流阀的开启取决于气压缸下作腔的压力。所以动作可靠性较高，这种回路被广泛应用于组合机床的气压系统中。7.5气压马达回路作为执行元件，绝大多数与气压马达相关的回路和气压缸的基本回路是相同的，并具有基本相同或相似的工作特性。本节只简单介绍两种气压马达特有的回路。7.5.1气压马达串并联回路器在行走机械巾，常常直接用气压马达来驱动车轮，这时可利用气压马达串并联时的不同特性，来适应行走机械的不同下况。如图7.69所示为气压马达并联回路，两气压马达1,2主轴刚性连接在一起(一般为同轴双排柱塞气压马达)，动换向阀3左位时，压力油只驱动马达I，马达2空转;手动换向间3右位时，马达I和2并联。若两马达排量相等，并联时进入每个马达的流址减少一半.转速相应降低一半，而转矩增加一倍。振荡器动阀3实现马达速度的切换，不管阀处于何位，回路的输出功率相同。如图7.70所示为气压马达串、并联回路。用二位四通阀I使两马达串联或器，

FP-25-M活塞式振动器，FP-25-M气动振动器,并联来实现快慢速切换。其中二位四通1上位接入回路，两马达并联，并联时为输出轴低速转动，输出转矩相应增加;下位接入回路，两马达串联，串联时输出轴高速转动，输出转矩相应减小，。气动振荡器用气压马达串、并联的双速换接回路多用于平地时为高速行

驶，上坡时需要低速大转矩行驶的气压驱动的行走机械中。7.5.2气压马达制动回路欲使气压马达停止运转，只要切断其供油即可，但由于气压马达本身的转动惯性及其驱动负荷所造成的惯性，都会使气压马达在停止供油后存在继续转动的趋势。因此气压马达会像泵一般的起到吸人作用，故必须设法避免马达把空气吸入气压系统中。