

# 翔达线圈MFJ1-3 MFJ1-4.5 MFJ1-5.5 MFJ1-7电压220

产品名称	翔达线圈MFJ1-3 MFJ1-4.5 MFJ1-5.5 MFJ1-7电压220
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:翔达 型号:MFJ1-5.5 产地:国产
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

南通翔达线圈 MFZ1-4.5 MFZ1-2.5 MFJ1-3 阀用电磁铁

南通翔达, MFJ1-3, 电压220

南通翔达, MFJ1-3, 电压110

南通翔达, MFJ1-4.5, 电压220

南通翔达, MFJ1-5.5, 电压220

南通翔达, MFJ1-7, 220V

电磁铁是一种利用电流通过线圈产生磁场的装置,它由铁芯、线圈、电源等组成。电磁铁的工作原理是:当电流通过线圈时,会在线圈周围产生磁场,磁场的作用使线圈内的磁通量发生变化,从而产

生电磁吸力或电磁斥力,将金属物体吸附在电磁铁上或将金属物体从电磁铁上推开。根据功能不同,电磁铁可以分为牵引电磁铁、制动电磁铁和起重电磁铁等。

电磁铁的线圈电阻是常数,线圈的电流也是常数,在吸合过程中不会随气隙的变化而变化,因此允许操作频率高。直流电磁铁的电磁吸力与气隙大小的平方成反比,铁芯与衔铁在吸合过程中电磁吸力

是逐渐增大的。

派克换向阀D1VW001CNJW91是一种电磁换向阀,它有多种阀芯选项可选,可配置多种液压回路。D1VW阀有软切换阀可选,用于平稳换向,提高系统效率。

电磁铁的工作原理是利用电流通过线圈产生磁场，从而产生电磁吸力或电磁斥力，将金属物体吸附在电磁铁上或将金属物体从电磁铁上推开。电磁铁根据不同的功能可分为牵引电磁铁、制动电磁铁和

起重电磁铁等。

防爆电磁铁是一种用于防爆设备的电磁器件，其工作原理基于电磁场作用下由所产生的电磁力驱动机械设备。

在正常工作时，电磁铁的电磁场被外部控制，铁芯处于吸合状态，从而驱动机械设备进行工作。然而，当环境中可燃气体时，电磁铁的电磁能量不足以点燃对应环境气体，则能够防止爆炸的发生。

防爆电磁铁的结构和工作原理与其他防爆电气设备类似，包括防爆电磁阀、防爆电磁驱动器等。产品主要由铸钢或铸铁制成，防爆等级为二级BT6，主要技术参数是推力或吸力(单位:千克)供电时间。

总之，防爆电磁铁在防爆设备中起着至关重要的作用，其工作原理基于电磁场作用下由所产生的电磁力驱动机械设备，能够在危险环境下防止爆炸的发生