

台湾NORTHMAN北部精机电磁阀SWH-G02-B2-D24-20-LS

产品名称	台湾NORTHMAN北部精机电磁阀SWH-G02-B2-D24-20-LS
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:NORTHMAN北部精机 型号:SWH-G02-B2-D24-20-LS 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

台湾NORTHMAN北部精机

SWH-G02-B2-D24-20-LS

SWH-G02-B6-D24-20-LS

SWH-G02-C8S-D24-20-LS

SWH-G02-C7-A110-20-LS

SWH-G02-C9-A110-20-LS

SWH-G02-C8-A110-20-LS

SWH-G02-C4-A110-20-LS

SWH-G02-C2-D24-20-LS

SWH-G02-B2-A110-20-LS

SWH-G02-C5-A110-20-LS

SWH-G02-C5-A110-20-LS

SWH-G02-D2-D24-20-LS

SWH-G02-B20-D24-20-LS

SWH-G03-C9-D24-20-LS

电磁阀是一种用于控制流体自动化基础元件的执行器，它通常被用来控制流体的压力、流量和方向。电磁的是基于电磁铁的磁场作用来控制阀门的开关，从而达到控制流体的目的。

电磁阀的选型主要包括流体粘度、公称压力、工作压力和电气选择等方面。其中，流体粘度通常在50cSt以下可任意选择，若超过此值，则需要选用高粘度电磁阀。而电磁阀的原理和结构品种则包括直动式、分步直动式和先导式等，具体选择需要根据控制系统的不同位置和所需功能来决定。

电磁阀的工作原理则是基于电磁铁的磁场来控制阀门的开关，从而达到控制流体。当电磁铁通电时，铁产生磁场，吸引或排斥阀芯，从而控制阀门的开关。不同型号的电磁阀在工作原理上可能存在差异。

碳罐电磁阀的工作原理是在油箱的密闭性下，通过控制油箱挥发出来的油蒸汽和混合贮存在碳罐内的活性炭微孔中防止蒸汽散发到大气中。碳罐电磁阀的作用是减少因蒸发排放导致的空气污染，并同时增加燃油效率的装置。

电磁阀的选型和工作原理需要根据具体的控制系统和所需功能来进行选择。而碳电磁阀的工作原理则与引擎的燃油排放有关。

在电磁阀内部含有密闭的腔，腔的中间是活塞，腔的两面是两块电磁铁，一旦电磁铁线圈通电，阀体便受力被吸引至通电电磁铁方向;而在腔的不同位置都开有通孔，连接着不同的油管，因此可通过控制阀体的移动来选择开启那部分排油孔;由于进油孔处于常开状态，阀体的移动使得液压油进入不同的排油管，油的压力推动油缸的活塞，进而推动活塞杆，从而带动机械装置。利用这种原理，便可实现通过控制电磁铁电流通断来控制机械运动的功能。