

力士乐4WE10E5XEG24N9K4M

产品名称	力士乐4WE10E5XEG24N9K4M
公司名称	宁波嘉唯机械设备有限公司
价格	500.00/个
规格参数	力士乐:1 4WE10E5X/EG24N9K4/M:4WE10E5X/EG24N9K4/ M 德国:德国
公司地址	浙江省宁波市江北区长兴路689弄21号10幢112室 托管4892（商务托管）
联系电话	13805868243

产品详情

力士乐电磁阀4WE6E7X / HG24N9K4的任务道理，电磁阀里有密闭的腔，在的分歧职位开有通孔，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，经由管束阀体的挪动来挡住或漏出差距的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入分歧的排油管，日后经过油的压力来推进油刚的活塞，活塞又倡议活塞杆，活塞竿带动机械摆设动。如许通过管制电磁铁的电流就管制了机械运动。现实上，依据流过介质的温度，压力等环境，比喻管道有压力和自流外形无压力。电磁阀的工作情理是一致的。

宁波嘉唯机械设备有限公司

联系人：龚仁文 13805868243

QQ:260571931

邮件：260571931@qq.com

地址：浙江宁波市鄞州区四民东路568号5号楼1楼

力士乐电磁阀4WE6C7X / HG24N9K4工作原理：通电时，电磁线圈孕育发生电磁力把开启件从阀座上提起，阀门翻开；断电时，电磁力失落，弹簧把关闭件压在阀座上，阀门开启。分布直动式电磁阀原理：它是一种直动与先导式相离散的情理，当入口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀封锁件依次向上提起，阀门掀开。当入口与进口抵达启动压差时，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力回升，上腔压力降落，从而把持压差把主阀向上推开；断电时，先导阀行使弹簧力或介质压力推动开启件，向下移动，使阀门开启。先导式电磁阀情理：通电时，电磁利巴先导孔掀开，上腔室压力迅速降落，在封锁件相近造成上低下高的压差，流体压力促进封锁件向上移动，阀门翻开；断电时，弹簧利巴先导孔封锁，入口压力通过旁通孔敏捷腔室在关闭件周围组成下低上高的压差，流体压力促成封闭件向下移动，开启阀门。力士乐电磁阀4WE6

C7X / HG24N9K4的安装要求：电磁阀的调试内容很多，电磁阀的接线方法你可知道，下面是世界泵阀网提供的电磁阀接线方法介绍，帮你详细了解电磁阀接线步骤。首先用非定量校准，如有误差，调整流量系数。然后，再用定量校准，如有误差，调整电机。关机提前量和电磁阀提前量。一般电机提前量在0—2之间，电磁阀提前量在8—10之间。力士乐电磁阀常用型号：4WE10E33/CG24N9K4 4WE10G33/CG24N9K44WE10J33/CG24N9K44WE10M33/CG24N9K44WE10Q33/CG24N9K44WE10T33/EG24N9K44WE10V33/CG24N9K4