

# 力士乐比例阀 R900710082 4WRA6W10-1X/24N9K4/M

产品名称	力士乐比例阀 R900710082 4WRA6W10-1X/24N9K4/M
公司名称	武汉翎镁机电设备有限公司
价格	2100.00/件
规格参数	品牌:力士乐 型号:4WRA6W10-1X/24N9K4/M 产地:德国
公司地址	武汉市东西湖区吴家山二雅路67号(注册地址)
联系电话	18163320187

## 产品详情

4WRA6W10-1X/24N9K4/M

R901393346 4WE10U5X/EG24N9DL/M

R901355605 4WE10U5X/EG24N9K4/B08M

R901278778 4WE10U5X/EG24N9K4/M

R901361946 4WE10U5X/EG24N9K4/V

R901383991 4WE10UA5X/EG110N9K4/M

R901355505 4WE10UA5X/EG205N9K4/V

R901350549 4WE10UA5X/EG24K4/M

R901361963 4WE10UA5X/EG24N9DL/M

R901278792 4WE10UA5X/EG24N9K4/M

R901356227 4WE10UA5X/EG24N9K4/V

R901364498 4WE10UB5X/EG24N9K4/M

R901355022 4WE10V5X/EG24N9K4/M

R901335584 4WE10VA5X/EG24N9K4/M

R901414899 4WE10VB5X/EG24N9K4/M

R901357074 4WE10W5X/EG205N9K4/V

R901401637 4WE10W5X/EG24N9DL/M

R901361299 4WE10W5X/EG24N9K4/B08M

R901347417 4WE10W5X/EG24N9K4/B12M

R901278773 4WE10W5X/EG24N9K4/M

R901361300 4WE10W5X/EG24N9K4/V

R901369236 4WE10Y5X/EG110N9DL/V

**扭曲现象** 扭曲是指O型圈沿周向发生扭转的现象，扭曲现象一般发生在动密封状态。O型圈如果装配的妥善，并且使用条件适当，一般不大容易在往复在往复运动状态下产生滚动或扭曲，因为O型圈与沟槽的接触面积大于在滑动表面上的摩擦接触面积，而且O型圈本身的抗拒能力原来就能阻止扭曲。摩擦力的分布也趋向保持O型圈在其沟槽中静止不动，因为静摩擦大于滑动摩擦，而且沟槽表面的粗糙度一般不如滑动表面的粗糙度。引起扭曲损伤的原因很多，其中主要的是由于活塞、活塞杆和缸筒的间隙不均匀、偏心过大、O型圈断面直径不均匀等造成，由于造成O型圈在一周多受的摩擦力不均匀，O型圈的某些部分摩擦过大，发生扭曲。通常，断面尺寸较小的O型圈，容易产生摩擦不均匀造成扭曲(运动用O型圈比固定用O型圈的断面直径大就是这个道理)。另外，由于密封沟槽存在着同轴度偏差，密封高度不相等以及O型圈截面直径不均匀等现象，可能使得O型圈的一部分压缩过大