

力士乐比例阀 R900710530 4WRAE10W60-2X/G24K31/F1V

产品名称	力士乐比例阀 R900710530 4WRAE10W60-2X/G24K31/F1V
公司名称	武汉翎镁机电设备有限公司
价格	2500.00/件
规格参数	品牌:力士乐 型号:4WRAE10W60-2X/G24K31/F1V 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

4WRAE10W60-2X/G24K31/F1V

R901350218 4WE10R5X/EG205N9K4/M

R901398902 4WE10R5X/EG24N9DL/M

R901341754 4WE10R5X/EG24N9K4/B08M

R901388582 4WE10R5X/EG24N9K4/B12M

R901278784 4WE10R5X/EG24N9K4/M

R901370839 4WE10R5X/EG24N9K4/T06M

R901343084 4WE10R5X/EG24N9K4/V

R901375053 4WE10R5X/EG24N9K4K/M

R901404757 4WE10R5X/EW110RN9DAL/V

R901419058 4WE10RB5X/EG205N9K4/M

R901349519 4WE10RB5X/EG24N9K4/M

R901383203 4WE10RB5X/EG24N9K4/V

R901383202 4WE10RB5X/OFEG24N9K4/M

R901358312 4WE10T5X/EG205N9K4/M

R901333735 4WE10T5X/EG24N9K4/M

R901446731 4WE10T5X/EW110RN9DJL/M

R901350476 4WE10TA5X/EG24N9K4/M

R901380439 4WE10TB5X/EG205N9K4/M

R901350376 4WE10U5X/EG205N9K4/M

R901411654 4WE10U5X/EG24N9DAL/M

R978899318 4WE6D6X/EG24NK4/V

R978899331 4WE6M6X/EW110N9K4/V

R978899357 4WE6RB6X/EW110N9K4

R978899407 4WE6V6X/EW110N9K4

R978899515 4WE6EA6X/EW230N9K4

R978899523 4WE10HA3X/CW110N9K4

R978899532 4WE6JB6X/EG24NK4

R978899573 4WE6JA6X/EG24NK4

R978899577 4WE6J6X/EG24NK4/B10

R978899629 4WE6Y6X/EG24N9K4/B25

R978899674 4WE6HA6X/EG24K4

R978899718 4WE6GA6X/EW230N9K4

R978899754 4WE6C6X/EG42K4

R978899760 4WE10C3X/CW230N9K4/V

R978899762 4WE6D6X/OFEW110N9K4/B08

R978899790 4WE6PB6X/EG24N9K4

R978899799 4WE6Q6X/EW230N9K4

4WRAE10W60-2X/G24K31/F1V丁腈橡胶70 ，三元乙丙橡胶100 ，氟橡胶140 。因此各国对O型圈的**变形作了规定。中国标准橡胶材料的O型圈在不同温度下的尺寸变化见表。同一材料的O型圈，在同一温度下，截面直径大的O型圈压缩**变形率较低。在油中的情况就不同了。由于此时O型圈不与氧气接触，所以上述不良反应大为减少。加之又通常会引起胶料有一定的膨胀，所以因温度引起的压缩**变形率将被抵消。因此，在油中的耐热性大为提高。以丁腈橡胶为例，它的工作温度可达120 或更高。

2、间隙咬伤 被密封的零件存在着几何精度(包括圆度、椭圆度、圆柱度、同轴度等)不良、零件之间不同心以及高压下内径胀大等现象，都会引起密封间隙的扩大和间隙挤出现象的加剧。O型圈的硬度对间隙挤出现象也有明显的影响。液体或气体的压力越高，O型圈材料硬度越小，则O型圈的间隙挤出现象越严重。防止间隙咬伤的措施是，对O型密封圈的硬度和密封间隙加以严格的控制。选用硬度合适的密封材料控制间隙。常用的O型圈的硬度范围是HS60~90。低硬度者用于低压，高硬度者用于高压。配用适当的密封圈保护挡圈，是防止O型圈被挤入间隙的有效方法。