

巴士德Barksdale压力开关0402-022 DPD1T-GB150SS TF2-52520-S

产品名称	巴士德Barksdale压力开关0402-022 DPD1T-GB150SS TF2-52520-S
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

所述拉绳装置3包括大圆环板31、圆筒件32、大滚珠33、环状板34、圆柱绳35与总控制绳36，圆筒架24上端通过销轴与大圆环板31下端相连接，大圆环板31为外侧设置有齿的板件，齿轮14左端啮合有大圆环板31，大圆环板31中部上端面固定安装有圆筒件32，大圆环板31中部下端开设有圆形凹槽，圆形凹槽内以滑动配合的方式与大滚珠33相连接，大滚珠33内侧安装有环状板34，环状板34下端设置有卡扣，环状板34内侧通过卡扣安装有圆柱块21，大圆环板31上沿周向均匀开设有四个圆柱形通孔，

德国Barksdale巴士德压力开关D1S/D1H

德国Barksdale巴士德压力开关D1T/D2T

德国Barksdale巴士德压力开关D1X/D2X

德国Barksdale巴士德压力开关DPD1T/DPD2T

德国Barksdale巴士德压力开关E1S/E1H

德国Barksdale巴士德压力开关EPD1S/EPD1H

德国Barksdale巴士德压力开关MSPS/MSPH

德国Barksdale巴士德压力开关P1H

德国Barksdale巴士德压力开关P1X等系列。

德国Barksdale巴士德温度开关

德国Barksdale巴士德温度开关MT1H

德国Barksdale巴士德温度开关MT2H

德国Barksdale巴士德温度开关T1X

德国Barksdale巴士德温度开关T2X

德国Barksdale巴士德温度开关L1X

德国Barksdale巴士德温度开关TPR

德国Barksdale巴士德温度开关THR

德国Barksdale巴士德温度开关THL

德国Barksdale巴士德温度开关TXR

德国Barksdale巴士德温度开关TXL

德国Barksdale巴士德温度开关ML1H

德国Barksdale巴士德温度开关ML2H

德国Barksdale巴士德温度开关ML1S等系列。

德国Barksdale巴士德压力传感器

德国Barksdale巴士德压力传感器420

德国Barksdale巴士德压力传感器422

德国Barksdale巴士德压力传感器423N1

德国Barksdale巴士德压力传感器425N1

德国Barksdale巴士德压力传感器426N1

德国Barksdale巴士德压力传感器423

德国Barksdale巴士德压力传感器425

德国Barksdale巴士德压力传感器426

德国Barksdale巴士德带1路开关输出型号

UDS7-20-2-1-010-1-2-5

UDS7-20-2-1-050-1-2-5

UDS7-20-2-1-100-1-2-5

UDS7-20-2-1-200-1-2-5

UDS7-20-2-1-400-1-2-5

UDS7-20-2-1-600-1-2-5

带2路开关输出型号

UDS7-20-2-1-010-2-2-5

UDS7-20-2-1-050-2-2-5

UDS7-20-2-1-100-2-2-5

UDS7-20-2-1-200-2-2-5

UDS7-20-2-1-400-2-2-5

UDS7-20-2-1-600-2-2-5

带1路开关输出和1路模拟输出型号

UDS7-20-2-1-010-3-2-5

UDS7-20-2-1-050-3-2-5

UDS7-20-2-1-100-3-2-5

UDS7-20-2-1-200-3-2-5

UDS7-20-2-1-400-3-2-5

UDS7-20-2-1-600-3-2-5

德国Barksdale巴士德常用型号：

T-2-53012-S

T-2-53011-S

TA-2-54535

京滨KEIHIN 日立Hitachi Astemo

电磁阀ZFD-1032-8AUK-X

电磁阀GVD-15GTJ-X

电磁阀TX2-1DA+SKL-10

电磁阀TX2-1DA+SKL-15

电磁阀TX2-1DA+SKL-20

电磁阀TX2-2DA+SKL-VG-40

电磁阀TX2-1DSR+SKL-20

电磁阀TX350-MDA+SKL-20

电磁阀VSD-20GHJ

电磁阀VSD4-15-SHA

电磁阀VS3P-2015-10GUF AC110V

电磁阀VKD-25WG-RH

电磁阀VSD-15AHK

电磁阀VSD10-40MD-AC200V

电磁阀VKK-20WAGJ

电磁阀VKK3-20S AC100V

电磁阀VKK-40WAGJ

电磁阀VKK-15WAG 200V

电磁阀VKK-15SS 220V

电磁阀VLD3-201A-15AKJ

电磁阀VLD3-2060-15AHKMJ

电磁阀VD-2020-25AHKCMJ-MTX2-1DA+SKL-20

电磁阀ZFD2-1532-8AUKIP4-110V60HZ

电磁阀ZFD-1032-8AUK

电磁阀ZFD-1032-10AUKMJ-15B

电磁阀ZFD-1032-8AUK-X

电磁阀TEN-40WAG

电磁阀YSPE-15GUNJ-MX

电磁阀KLW-SP-10DPA25-X

电磁阀KLW-SP-10DPA25-MUK

电磁阀VSPD-2050-15LN2MAC200V

电磁阀ZFD-10-H-LESS 220V

电磁阀ZFD-1032-10AUKMJ-15B

电磁阀ME6D-C0644-C0 200V

电磁阀ME62-SSP-10SW 220V

圆筒架24下端沿周向均匀安装有四根圆柱绳35，圆柱绳35的末端从下至上依次通过大圆环板31上的圆柱形通孔以及圆筒件32与总控制绳36的下端相连接；大滚珠33与环状板34相配合，使圆柱块21可以进行与大圆环板31转动方向相反的运动，总控制绳36可对四根圆柱绳35同时进行控制，达到控制圆筒架24的目的。