

# DPD1T/DPD2T德国Barksdale巴士德压力开关B1X/B2X D1S/D1H

产品名称	DPD1T/DPD2T德国Barksdale巴士德压力开关B1X/B2X D1S/D1H
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

圆筒件32包括圆筒柱321、橡胶环322、圆环块323、小滚珠324与橡胶架325，大圆环板31上端固定安装有圆筒柱321，圆筒柱321上部沿周向均匀开设有四个圆形通孔，圆形通孔内固定安装有橡胶环322，圆筒柱321内侧上端固定安装有圆环块323，圆环块323内侧沿周向开设有四个弧形凹槽，圆环块323上端以滑动配合的方式安装有小滚珠324，小滚珠324上端以滑动配合的方式安装有橡胶架325，橡胶架325为内侧带中空环状的小圆环板；圆柱绳35通过圆筒柱321上的圆形通孔进入圆筒柱321时，橡胶环322降低圆柱绳35在拉伸过程中收到的摩擦力，以提高圆柱绳35的使用寿命，圆环块323内的弧形凹槽对圆柱绳35起到定距的作用，以防止四根圆柱绳35的受力不均，进而使弧形板2411的拉动程度相差较大，导致法兰盘无法同时顺利掉落。

德国Barksdale巴士德压力开关9692X

德国Barksdale巴士德压力开关B1T/B2T

德国Barksdale巴士德压力开关B1X/B2X

德国Barksdale巴士德压力开关C9612/C9622

德国Barksdale巴士德压力开关CD1H/CD2H

德国Barksdale巴士德压力开关CDPD1H/CDPD2H

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巴士德压力传感器423X

德国Barksdale巴士德压力传感器425X

德国Barksdale巴士德压力传感器426X

德国Barksdale巴士德压力传感器433

德国Barksdale巴士德压力传感器435

德国Barksdale巴士德压力传感器436

德国Barksdale巴士德压力传感器443

德国Barksdale巴士德压力传感器445

德国Barksdale巴士德压力传感器446

德国Barksdale巴士德压力传感器UPA21等系列。

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

rosemount罗斯蒙特

罗斯蒙特差压变送器 传感器

3051L液位变送器

3051C差压变送器

3051T型压力变送器

3051S高精度系列

3051GP压力变送器

248温度变送器

3051DP1A62A1AB4M5K8HR5

3051DP2A62A1AB4M5K8HR5

3051DP3A62A1AB4M5K8HR5

3051DP4A62A1AB4M5K8HR5

3051CD1A22A1AB4M5K5HR5

3051CD2A22A1AB4M5K5HR5

3051CD3A22A1AB4M5K5HR5

罗斯蒙特压力变送器

3051GP1A2B21AB4M5K5HR5

3051GP2A2B21AB4M5K5HR5

3051GP3A2B21AB4M5K5HR5

3051GP4A2B21AB4M5K5HR5

3051TG1A2B21A

3051TG2A2B21A

3051TG3A2B21A

3051TB4A2B21A

3051TB5A2B21A

3051TB1A2B21AB4

3051TB2A2B21AB4

3051TG3A2B21AB4

3051TG4A2B21AB4

3051TG5A2B21AB4

3051TB1A2B21AB4M5

具体工作时，将多个法兰盘放置于打磨装置2内，通过电机一12与电机二13使圆柱块21与圆筒架24进行相反方向的运动，利用圆筒架24与法兰盘之间的摩擦力，从而带动法兰盘进行转动，圆筒架24中的弧形磨具2412与平面磨具二2416对法兰外圆表面进行完全打磨，圆柱块21上的打磨板22与平面磨具一23对法兰盘表面进行打磨、清理与抛光，打磨完成后，通过控制伸缩筒236，使支架杆235带动矩形架231水平向内移动，此时拉动总控制绳36使四块弧形板2411分开，使法兰盘同时顺利从打磨装置2内掉落。