

罗斯蒙特rosemount压力变送器3400HT-10-21-30-62 T1056-02-10-20-30

产品名称	罗斯蒙特rosemount压力变送器3400HT-10-21-30-62 T1056-02-10-20-30
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

小圆柱外以滑动配合的方式与弹簧相连接，弹簧末端与大橡胶球固定连接，弧形板下侧内端面沿周向均匀安装有平面磨具二，弧形板下端外侧安装有圆柱绳；当圆筒架对法兰盘进行打磨时，大橡胶球受到法兰盘的挤压向外侧运动，当法兰盘不再对大橡胶球进行挤压时，弹簧给予大橡胶球一个反向作用力将大橡胶球向内侧挤出，从而将交叉磨刀间的空隙内的碎屑进行挤出，以防止碎屑的堆积降低弧形磨具的锋利程度，甚至对弧形磨具进行腐蚀，从而使弧形磨具的使用寿命降低，且大橡胶球增大了法兰盘与圆筒架之间的摩擦力，有益于法兰盘在打磨装置内进行转动，平面磨具二再次对法兰盘的表面进行完全打磨，且平面磨具二与平面磨具一相配合对法兰盘的垂直位置进行进一步的限定，打磨后的碎屑也可以通过平面磨具二之间的空隙向下掉落。

罗斯蒙特压力变送器

3051GP1A2B21AB4M5K5HR5

3051GP2A2B21AB4M5K5HR5

3051GP3A2B21AB4M5K5HR5

3051GP4A2B21AB4M5K5HR5

3051TG1A2B21A

3051TG2A2B21A

3051TG3A2B21A

3051TB4A2B21A

3051TB5A2B21A

3051TB1A2B21AB4

3051TB2A2B21AB4

3051TG3A2B21AB4

3051TG4A2B21AB4

3051TG5A2B21AB4

3051TB1A2B21AB4M5

3051TB2A2B21AB4M5

3051TB3A2B21AB4M5

3051TB4A2B21AB4M5

3051TB5A2B21AB4M5

3051TG1A2B21AB4M5K5

3051TG2A2B21AB4M5K5

3051TG3A2B21AB4M5K5

3051TG4A2B21AB4M5K5

3051TG5A2B21AB4M5K5

3051tg1a2b21ab4m5e5

3051tg2a2b21ab4m5e5

3051tg3a2b21ab4m5e5

3051tg4a2b21ab4m5e5

3051tg5a2b21ab4m5e5

3051tg1a2b21ab4m5i5

3051tg2a2b21ab4m5i5

3051tg3a2b21ab4m5i5

3051tg4a2b21ab4m5i5

3051tg5a2b21ab4m5i5

3051tg1a2c21ab4m5

3051tg2a2c21ab4m5

3051tg3a2c21ab4m5

3051tg4a2c21ab4m5

3051tg5a2c21ab4m5

3051tg1a2c21ab4m5k5

3051tg2a2c21ab4m5k5

3051tg3a2c21ab4m5k5

3051tg4a2c21ab4m5k5

3051tg5a2c21ab4m5k5

3051tg1a2c21ab4m5e5

3051tg2a2c21ab4m5e5

3051tg3a2c21ab4m5e5

3051tg4a2c21ab4m5e5

3051tg5a2c21ab4m5e5

3051tg1a2c21ab4m5i5

3051tg2a2c21ab4m5i5

3051tg3a2c21ab4m5i5

3051tg4a2c21ab4m5i5

3051tg5a2c21ab4m5i5

3051tg1a2b21bb4m5

3051tg2a2b21bb4m5

3051tg3a2b21bb4m5

3051tg4a2b21bb4m5

3051tg5a2b21bb4m5

3051tg1a2b21bb4m5k5

3051tg2a2b21bb4m5k5

3051tg3a2b21bb4m5k5

3051tg4a2b21bb4m5k5

3051tg5a2b21bb4m5k5

3051tg1a2b21bb4m5e5

3051tg2a2b21bb4m5e5

3051tg3a2b21bb4m5e5

3051tg4a2b21bb4m5e5

3051tg5a2b21bb4m5e5

3051tg1a2b21bb4m5i5

典型型号：

3051GP2A2B21AB4M5HR5

3051S2TG3A2E11A1AB4I5M5Q4

3900VP-01-10

499ATRD0-54-70 (含流通池24091-00)

1056-03-20-32-AN

1056-03-25-35-AN

1056-03-20-30-AN

499ADO-54-99CB45 L=45ft

396P-02-13-55

2090FG2S2DF1M5/0-400KP

3051CD2A22A1BS2B4I1M5Q4 + 1199DDJ54AFFW72DA00E

3400HT-10-21-30-62

499ATRDO-54-70

1066-T-HT-69

3900VP-02-12

396P-01-13-55

5081-PF-F-20-67

8-0108-0003-ISO

2088G2S22A1M5B4

398R-10-21-30-54-62

1056-01-22-38-HT

1056-03-22-38-AN

1056-01-21-38-AN

751AM7I8BC

1066-C-HT-60

1066-P-HT-60

396R-10-21-54

3051L3AC0TC22ABE5M5Q4

396P-02-10-55-41

1056-02-22-38-AN

3200hp-03

396R-10-21-54-61

3900VP-02-10

56-03-22-38-HT

1056-01-20-32-AN

T1056-02-10-20-30

1056-01-25-38-AN

作为本发明的一种优选技术方案，所述圆筒件包括圆筒柱、橡胶环、圆环块、小滚珠与橡胶架，大圆环板上端固定安装有圆筒柱，圆筒柱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，圆筒柱内侧上端固定安装有圆环块，圆环块内侧沿周向开设有四个弧形凹槽，圆环块上端以滑动配合的方式安装有小滚珠，小滚珠上端以滑动配合的方式安装有橡胶架，橡胶架为内侧带中空环状的小圆环板；