

海德泰尼克hydrotechnik流量传感器3192-04-21.00 31G7-72-35.00现货

产品名称	海德泰尼克hydrotechnik流量传感器3192-04-21.00 31G7-72-35.00现货
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

根据权利要求1所述的一种金刚石丝锯切割装置，其特征在于：所述承接台上设置有一开关，所述开关连接所述伺服电机。

本发明公开了一种金刚石丝锯切割装置，其包括机架，机架顶部设置有承接台，承接台的顶面设置有机箱，机箱内水平连接有一辊轴，是辊轴上套接有辊筒，辊筒上连接有金刚石丝锯，辊筒的一端连接有一伺服电机，机箱的侧面开设有一开口，金刚石丝锯的一端从开口延伸出且连接有一拉环；承接台的一侧设置有一两个对应设置的支撑架，支撑架的顶部设置有一弧形槽用于放置待切割的杆形工件。本发明使用金刚石丝锯为切割线的一种线切割机，本由高性能伺服电机为金刚石丝锯提供复位动力，金刚石丝锯经过往复移动保证切割线的切割力度；切割线使用专用的金刚石丝锯，具有更强的抗张强度相比较电火花切割机，具有适用范围广，切割效率高的优点。

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-C4.37

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-D1.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-D1.39S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-D5.33

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-D5.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-D5.39S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-D6.33S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-D6.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-D6.38S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-D6.39S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-I5.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-17-I5.39S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-71.33A

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-71.37A

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-C3.33

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-C3.37

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-C4.44

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D1.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D1.39S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D2.60

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D5.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D5.39S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D6.33S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D6.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D6.38S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-D6.39S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-I5.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-I5.39S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-S-71.33A

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-S-E5.33

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-S-E5.37

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-18-S-N4.37

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-21-D1.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-26-D1.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-29-D1.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-32-D1.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-40-D1.37S

德国海德泰尼克hydrotechnik压力传感器3403-53-C4.37

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器31G7-71-35.046

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器3192-04-10.00

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器3192-04-20.00

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器3192-04-21.00

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器3192-04-11.0

德国海德泰尼克hydrotechnik流量传感器31V7-71-35.030

打磨，是表面改性技术的一种，一般指借助粗糙物体(含有较高硬度颗粒的砂纸等)来通过摩擦改变材料表面物理性能的一种加工方法，主要目的是为了获取特定表面粗糙度，机械零件(machineelement)又称机械元件(machinepart)是构成机械的基本元件，是组成机械和机器的不可分拆的单个制件，机械零件在成型之后，表面留有毛刺或不平整的地方，需要后期的进行打磨，使机械零件的表面更加平滑，复合生产所需的规格，或者在后期的使用中机械零件生锈也许进行打磨除锈。