

铝合金焊接制作电话

产品名称	铝合金焊接制作电话
公司名称	泰安扬帆数控科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省泰安市东平县东平工业园区
联系电话	0538 - 5358300 13345281377

产品详情

焊接滚轮架的装置与调试

做好设备的装置与调试作业，是保证设备杰出的性能及可靠性的条件，本设备要求有混泥土地基，混泥土层不小于200mm。

一、设备装置前，有必要做好设备的根底，保证混泥土的正常养护期，保证设备的装置方位在同一水平线上。

二、设备装置时，按一般设备的装置要求进行设备的装置固定，可采用打膨胀螺栓固定，装置时有必要将两组滚轮安放平行，其中心应共同，并保证设备各部分的完整性。

三、设备装置后，查看设备各部分是否符合装置要求，并保证各部分电气接线的正常性，查看和整理设备的外围，保证无影响设备正常作业的阻碍。

四、初工作：发动工作时，应没有反常噪声及振荡现象，如有有必要排除故障，将工件吊放在滚轮架上试工作一周，调查工件是否与滚轮紧贴，是否有大的轴向窜动，不然须调整滚轮架的安放方位。

设备的操作与运用：

在设备正常装置后，才可进行通电操作。

一、发动电机前，仔细校正一次接线，断定接线正确后，合上电源开关，发动电机，查看旋转方向与所需方向共同后，翻开调速开关，将调速旋钮由小到大，调到所需速度。控制箱上引出的远控盒，用于远距离操作滚轮架，完成滚轮的正转、反转、中止等。

二、设备发动工作时，应没有反常噪声及振荡现象，如有，有必要先排除故障。当工件吊放在滚轮架上后，先调查工件方位是否合适?工件是否紧贴滚轮?工件上是否有阻碍滚动的异物?当一切正常后，方可正式工作。

注意：当改动工件滚动方向时，有必要待电机彻底中止后，再按反向按钮，不然，简单烧坏电机或其它元件。作业完毕后要将调速旋钮旋到最小，关掉调速开关，关掉电源开关。

泰安扬帆数控科技有限公司(咨询电话 0538 - 5358300)座落在风景秀丽的泰山脚下，东平湖畔。东临泰山，西依黄河，南与孔孟故里相望。京沪高铁、济广高速公路贯穿而过，交通非常便利。

泰安扬帆数控科技有限公司目前是该地区专业从事焊接自动化装备的高新技术企业。集设计研发、制造和销售为一体，目前公司下设生产部、技术部、质检部、电控部、行政部、售后服务部、销售部等多个部门。

泰安扬帆数控科技有限公司(13345281377)主要产品有焊接自动化成套装备、数控切割机、工业焊接机器人和数字化逆变焊接电源、焊缝跟踪系统及焊接摆动器等，是一家综合技术实力领先的自动化、智能化焊接成套装备的供应商。产品广泛应用于国内外机械制造、化工、汽车配件制造、农用机械、建筑、金属波纹管、太阳能热水器、电热水器、不锈钢制品等多个领域，在全国各个地区，产品质量和性能都受到了用户的一致好评。

泰安扬帆数控科技有限公司将秉承“以质量求生存，以管理求效益，以科技求发展”的文化理念，继往开来，努力拼搏，奋发向上，创造民族自动化焊接世界品牌！

泰安扬帆数控科技有限公司

地址：山东省泰安市东平县东平工业园区

电话：0538-5358300

销售热线：13345281377

传真：0538-5358300

QQ号：13345281377

联系人：卜经理

公司网址: <http://www.tayfsk.com/>

免费发布信息：<http://www.lushangyun.com/>

济南微信推广 www.weidaoshang.com/

诺商商道系统，-专业互联网应用服务提供商：www.chinanovo.net/

诺商商道系统，-专业互联网应用服务提供商：www.cn-un.net/

诺商基于多年的优化经验和品牌基础推出的诺商商道系统，诺商信息您身边的互联网专家！

泰安扬帆数控科技有限公司(咨询电话0538 - 5358300)座落在风景秀丽的泰山脚下，东平湖畔，东临泰山，西依黄河，南与孔孟故里相望。京沪高铁、济广高速公路贯穿而过，交通非常便利。

泰安扬帆数控科技有限公司目前是该地区一家专业从事焊接自动化装备的高新技术企业。集设计研发、制造和销售为一体，目前公司下设生产部、技术部、质检部、电控部、行政部、售后服务部、销售部等多个部门。

泰安扬帆数控科技有限公司（13345281377）主要产品有焊接自动化成套装备、数控切割机、工业焊接机器人和数字化逆变焊接电源、焊缝跟踪系统及焊接摆动器等，是一家综合技术实力领先的自动化、智能化焊接成套装备的供应商。产品广泛应用于国内外机械制造、化工、汽车配件制造、农用机械、建筑、金属波纹管、太阳能热水器、电热水器、不锈钢制品等多个领域，在全国各个地区，产品质量和性能都受到了用户的一致好评。

地址：山东省泰安市东平县东平工业园区

0538 - 5358300 13345281377（手机、QQ:3121565208、微信一个号） 13954199592 271500

新浪邮箱：tayfsk@sina.com nsxx123

ywsmkbax@www.bccto.me