

超声波加工机器 西安超克能 湖北超声波加工

产品名称	超声波加工机器 西安超克能 湖北超声波加工
公司名称	西安超克能超声技术研究院有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市高新区丈八街办锦业路69号创业研发园C区28号
联系电话	18192036929

产品详情

超声波加工超声波加工铣削

超声波加工化学抛光是把零件浸入适当的溶液中，超声波加工铣削，因溶液对表面凸出部位比凹下部位溶解快，从而使表面整平，达到抛光目的。一般来说，化学抛光的抛光能力较差，只能少量提高光亮度。超声波加工铣削但比机械抛光省力、省时，且能够对小型零件的内表面进行抛光。近来也有报道采用加入光亮剂的办法可使18—8型奥氏体不锈钢表面抛至镜面光亮。

超声波加工超声波加工铣削

超声波加工不锈钢的表面处理常见有不锈钢阳极氧化、不锈钢镀锌、不锈钢镀铬、不锈钢化学镀镍的工艺，但由于不锈钢在生产过程中，湖北超声波加工，不可避免地需要经过退火、正火、淬火、焊接等加工过程，表面时常会产生黑色的氧化皮。超声波加工铣削氧化皮不仅影响不锈钢的外观质量，超声波加工厂，也会对产品的后续加工产生不利影响。超声波加工铣削故在后续的电镀前处理中必须采用酸洗、钝化、抛光等表面处理方法将其除去。超声波加工不锈钢表面为了满足美学的要求，已开发出了多种不同的商用表面加工。例如，表面可以是高反射的或者无光泽的；可以是光面的、抛光的或压花的；超声波加工铣削可以是着色的、彩色的、电镀的或者在不锈钢表面蚀刻有图案，也可进行拉丝等，以满足设计人员对外观的各种要求。超声波加工铣削保持表面状态是容易的。只需偶尔进行冲洗就能去除灰尘。由于耐腐蚀性良好，也可以容易地去除表面的涂写污染或类似的其它表面污染。超声波加工机器-西安超克能(在线咨询)-湖北超声波加工由西安超克能超声技术研究院有限公司提供。超声波加工机器-西安超克能(在线咨询)-湖北超声波加工是西安超克能超声技术研究院有限公司（chaokeneng.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王女士。