

超声波塑料焊接机 林杰超声波性能稳定 超声波塑料焊接机供应商

产品名称	超声波塑料焊接机 林杰超声波性能稳定 超声波塑料焊接机供应商
公司名称	东莞市林杰超声波机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市寮步镇岭厦村致富街35号东莞市林杰超声波机电设备有限公司（樟盛科技园F栋一楼）
联系电话	13556643640 13556643640

产品详情

如何对超声波塑料焊接机进行超声波检测？

为了达到使用效果并维护超声波塑料焊接机的性能，我们在后续的实际使用中也需要一定的调试以及检测，特别是调整发生器与换能器系统的谐振，非常重要，调谐前需要确保焊头与二级杆之间必需锁紧，调谐时，焊头不要接触其它物品，调整调谐电感时，还需要注意负载表电流大小变化，让超声波塑料焊接机的工作环境更加稳定。林杰超声波在一系列超声波塑料焊接机的检测中都起到了专注力也专业性能，林杰超声波会利用超声波塑料焊接机进行一系列的超声波检测来强化超声波塑料焊接机的使用性能。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市林杰超声波机电设备有限公司

超声波塑料焊接机使用中需注意什么

当前，电子电器和机电行业中需要对塑料工件进行焊接，在众多焊接机中，超声波塑料焊接机的表现不错。但是有的用户对超声波塑料焊接机不了解，不知道如何使用。据林杰超声波工作人员介绍，使用时要注意以下几个问题。第1，设置好焊接机的焊接时间、气压等参数。第二，关注工件焊接的效果，如果

出现焊接不足、焊接过量或表面损坏的，要调整参数。第三，搞好焊接机的维护保养。每次使用后，要及时清洁，使超声波塑料焊接机保持整洁。如有异常或故障，可联系林杰超声波技术人员排除。

超声波塑料焊接机原理

超声波塑料焊接机利用高频振动波传递到两个需要焊接的物体表面，在加压的情况下，是两个物体表面相互摩擦而形成分子层之间的熔合。林杰超声波说超声波塑料焊接机的超声波作用于热塑性的塑料接触面时，会产生每秒几万次的高频震动。超声波塑料焊接机通过上焊件把超声能量传送到焊区，由于焊区的交界面声阻大，会产生局部高温。塑料导热性差，一时不能及时散发，聚集在焊区，致使两个塑料的接触面快速熔化，林杰超声波实验：当超声波塑料焊接机的超声波停止作用后，过一会儿使其凝固成型，就是分子链，从而达到焊接的目的。