

传感器振动时效专用配件

产品名称	传感器振动时效专用配件
公司名称	济南博纳机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:博纳
公司地址	山东省济南市槐荫区民营科技产业园新沙村北南三区11号
联系电话	86-0531-85669230 13969138242

产品详情

传感器振动时效专用配件

应用振动的方法消除焊接时产生的应力正在日益增加。目前,对几十吨的构件进行振动处理已相当普遍。随着振动装置的力和频率的扩大,一些习惯上难于进行应力振动时效消除的领域也已开始采用振动法。振动消除应力这一方法的优点是操作方便、干净,可降低构件制造与运输费用,不降低构件的刚度,不会出现采用热处理消除应力时可能产生的变形。这项工艺只需大约十分钟或几十分钟的处理时间便可完成,且在同一构件上可重复处理直到达到理想状态,因而可保证构件的精度与稳定性。此外,该工艺还可为构件设计提供频率依据。一般而言,在一个或几个共振频率下振动的构件,其残余应力均可降低30%以上。不同的研究者进行研究指出,根据不同的构件的材质、形状、重量消除的应力也是不一致的,残余应力均可降低60%。0531-8566-9230应用振动法消除残余应力又称为:振动时效装置、振动时效设备、金属焊接应力消除设备、振动时效机、应力消除设备、震动时效处理机、时效震动仪、金属残余应力消除专家、焊接应力消除设备、时效处理机器、残余应力消除专家、金属时效处理设备等等。0614