

便携式涡流探伤仪 泰斯泰克 石家庄涡流探伤仪

产品名称	便携式涡流探伤仪 泰斯泰克 石家庄涡流探伤仪
公司名称	厦门泰斯泰克仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市集美区软件园三期B区01栋1301单元
联系电话	13205926263 13205926263

产品详情

厦门泰斯泰克仪器有限公司是专业研制无损检测仪器及智能化设备的高科技企业。公司主要致力于电磁检测(涡流、漏磁、磁记忆)、视觉检测、超声波检测及相关智能化检测系统及设备的研发与创新，同时代理国外无损检测设备。

波声的方向性好，频率越高，方向性越好，以很窄的波束向介质中辐射，易于确定缺陷的位置。超声波的传播能量大，如频率为1MHZ（1兆赫兹）的超声波所传播的能量，相当于振幅相同而频率为1000HZ（赫兹）的声波的100万倍。

厦门泰斯泰克仪器有限公司是专业研制无损检测仪器及智能化设备的高科技企业。公司主要致力于电磁检测(涡流、漏磁、磁记忆)、视觉检测、超声波检测及相关智能化检测系统及设备的研发与创新，同时代理国外无损检测设备。

裂纹分为热裂纹、冷裂纹和再热裂纹三种。热裂纹产生的原因是：焊接时熔池的冷却速度很快，造成偏析;焊缝受热不均匀产生拉应力。防止措施：限制母材和焊接材料中易偏析元素和有害杂质的含量，主要限制硫含量，提高锰含量;提高焊条或焊剂的碱度，以降低杂质含量，改善偏析程度;改进焊接结构形式，多频涡流探伤仪，采用合理的焊接顺序，便携式涡流探伤仪，提高焊缝收缩时的自由度。

厦门泰斯泰克仪器有限公司是专业研制无损检测仪器及智能化设备的高科技企业。公司主要致力于电磁检测(涡流、漏磁、磁记忆)、视觉检测、超声波检测及相关智能化检测系统及设备的研发与创新，同时代理国外无损检测设备。

工业用超声波探伤仪1) 超声波探伤仪PD-F1仪器特点：高分辨率TFT LCD，在线涡流探伤仪，独特的遮阳设计，石家庄涡流探伤仪，符合人体工程学。采用ARM处理器，系统响应速度快，实时性好。

便携式涡流探伤仪-泰斯泰克(在线咨询)-石家庄涡流探伤仪由厦门泰斯泰克仪器有限公司提供。便携式涡流探伤仪-泰斯泰克(在线咨询)-石家庄涡流探伤仪是厦门泰斯泰克仪器有限公司今年新升级推出的，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：贾总。