

超声波涂层测厚仪厂家 儒佳检测 超声波涂层测厚仪

产品名称	超声波涂层测厚仪厂家 儒佳检测 超声波涂层测厚仪
公司名称	济宁儒佳检测仪器有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁高新区接庄街道办事处开源路（注册地址）
联系电话	17853776118

产品详情

超声波涂层测厚仪

超声波涂层测厚仪1.薄厚试块的清理因为应用任意试块对仪器设备开展校正时，需涂耦合剂，因此一定要注意防锈。应用后将任意试块擦干净。平均气温较高时不必沾上汗水。长期性不应用应在任意试块表面涂上少量植物油防锈，当再度应用时，超声波涂层测厚仪厂家，将植物油洗净后，就可以开展一切正常工作中。2.机壳的清理乙醇、封闭液等对机壳尤其是窗口有浸蚀功效，故清理时，用小量冷水轻轻地擦洗就可以。3.探头的维护探头表面为丙烯环氧树脂，对不光滑表面的重划很比较敏感，因而在应用中应轻触。测不光滑表面时，pt200超声波涂层测厚仪，尽量避免探头在工作中表面的划动。被测物表面不可超出60°，不然探头不可以应用。油、尘土的粘附会使探头线慢慢脆化、，应用后应消除缆线上的污渍。拔探头时，超声波涂层测厚仪，应握紧电源插头主题活动外衣沿径向用劲，千万不能转动探头，不然非常容易毁坏电缆。4.电池的拆换出现低压指示标志后，应立即拆换电池，按以下方法拆换：a.开启电池仓盖(用大拇指压下去仓盖，再撤出)b.取下电池，放进新电池，留意旋光性仪器设备长期不应用时要将电池取下，以防电池液漏，浸蚀电池盒与极片。5.严苛防止撞击、潮温等。

超声波涂层测厚仪

超声波涂层测厚仪是采用最新的、低功耗微处理器技术，基于超声波测量原理，可以测量金属及其它多种材料的厚度，并可以对材料的声速进行测量。可以对生产设备中各种管道和压力容器进行厚度测量，监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度，也可以对各种板材和各种加工零件作测量。

本测厚仪采用脉冲反射超声波测量原理，适用于超声波能以一恒定速度在其内部传播，并能从其背面得到反射的各种材料厚度的测量。此仪器可对各种板材和各种加工零件作测量。可广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空、航天等各个领域。

超声波涂层测厚仪的探头在应用时必须留意2个层面：一是探头表面是不是损坏。常见测厚探头表层为丙烯酸环氧树脂，长期性应用会使其表面粗糙度提升，造成敏感度降低，进而导致显示信息有误。可采用500打磨砂纸打磨抛光，使其光滑并确保平面度。如仍不稳定，则考虑到拆换探头。二是关心工件表面粗糙度。工件表面粗糙度过大，导致探头和表面耦合实际效果差，反射面回波低，乃至没法接受到回波数据信号。以将金属氧化物及漆料层除掉，外露金属质感，使探头和被检物根据耦合剂能做到非常好的耦合实际效果。热烈欢迎咨询人们！

超声波涂层测厚仪厂家-儒佳检测(在线咨询)-超声波涂层测厚仪由济宁儒佳检测仪器有限公司提供。济宁儒佳检测仪器有限公司 (rjic888.tz1288.com) 为客户提供“ 超声波测厚仪,超声波探伤仪,磁粉探伤机,观片灯 ” 等业务，公司拥有“ 儒佳 ” 等品牌。专注于专用仪器仪表等行业，在山东 济宁 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张亚东。