

数字化高精度裂纹深度测量仪EMG-P12

产品名称	数字化高精度裂纹深度测量仪EMG-P12
公司名称	天津市瑞智诚检测仪器贸易有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:中国 型号:EMG-P12
公司地址	河东区北长路79号院内37号房屋
联系电话	26193606 13820318495

产品详情

产品描述：emg-p06数字化高精度裂纹深度测量仪 在运行系统的设备检修中使用——对于已出现裂纹的设备部件，通过定期检测，掌握裂纹的发展状况，确定适时而经济的返修或更新时间，保证系统的安全。在制造过程的质量控制中使用——对于加工过程中出现裂纹的工件，可根据裂纹深度测量结果和制造工艺标准要求制定修救措施或决定其取舍。性能特点

轻巧便携：体积与普通数字万用表相仿，重量小于1kg（含可充电电池）。

性能优良：对被测件无损。测量数据可靠性高。搞环境干扰能力强。具有校零自动修正功能。

直流供电：连续工作时间长，现场使用方便。操作简单：操作智能化，易于掌握，数字显示直观简单。

技术参数：主要参数 适用范围：导电体材料的表面裂纹深度测量

工作原理：交流电位法与计算机技术结合 电 源：内置可充电式nimh电池

工作时间：连续使用时间12小时 测量范围：铁磁性材料0—100mm

测量精度：满量程时相对误差不大于10% 分辨率：不低于0.1mm 测量方法 操作方法：将探针跨于裂纹的两侧，垂直于被测表面均衡用力压下探头，在主机lcd显示屏上直接读取测量数据。探头选用

标准型：根据4支探针的不同排列方式，标准探头分为单列式和双列式两种类型。

专用型：可根据不同工程应用场合及被测对象的特殊要求定制专用探头。

主机尺寸：掌上型180×100×43mm 标准探头：∅19×130mm，可更换式镀金探针

整机质量：小于1kg（含内置可充电电池）

我司详情如下：

1、拥有国内、国外先进的检测仪器、铁道部认证的铁路专用量具、特种照明、五金工具行业完善的供应体系，是我们最大的优势。

2、压缩商品流通环节降低采购成本，是我们工作的核心。

3、为您提供售前咨询、售后服务与行业相关的信息，是我们唯一的使命。

天津市瑞智诚检测仪器贸易有限公司致力于提供高品质的检测仪器、铁道部认证的铁路专用量具

、特种照明、五金工具，规格齐全，性能卓越，能满足您不同行业需求。

本产品的加工定制是否，品牌是中国，型号是EMG-P12，测量范围是铁磁性材料0-100mm，测量精度是0.1mm，尺寸是180 × 100 × 43（mm），重量是小于1（kg），属性是属性值