

全自动闪测仪 领卓生产批发 闪测仪

产品名称	全自动闪测仪 领卓生产批发 闪测仪
公司名称	厦门市领卓电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门火炬高新区创业园
联系电话	18950072020 18950072020

产品详情

厦门市领卓电子科技有限公司主营产品：一键闪测仪、3D测量仪、扫描式影像仪、高清数字显微镜、工具显微镜、全自动CNC测量仪、金相显微镜、测量显微镜、三坐标测量仪等

注：THP的说明必须包括总的测量时间，例如：THP = 1.5um (扫描时间是72 秒)。ISO 10360-4 进一步说明了以下各项定义：TLP: 沿已知路径，以低密度点的方式扫描。THN: 沿未知路径，以高密度点的方式扫描。TLN: 沿未知路径，闪测仪，以低密度点的方式扫描。

厦门市领卓电子科技有限公司主营产品：一键闪测仪、3D测量仪、高速秒测仪、高清数字显微镜、工具显微镜、全自动CNC测量仪、金相显微镜、测量显微镜、三坐标测量仪等

测量数据直接输入到CAD中，成为完整的工程图；6、测量数据可输入到Word或Excel中，国内闪测仪，进行统计分析，闪测影像测量仪，可割出简单的Xbar-S管制图，求出Ca，等各种参数；7、多种语言界面切换；8、记录用户程序、编辑指令、教导执行；9、手动测量功能、半自动测量功能、自动测量功能、全自动测量功能。

厦门市领卓电子科技有限公司主营产品：一键闪测仪、3D测量仪、扫描式影像仪、高清数字显微镜、工具显微镜、全自动CNC测量仪、金相显微镜、测量显微镜、三坐标测量仪等

在THP之外，标准还定义了TLP、THN、TLN情况下的扫描探测误差。沿标准球上4条确定的路径进行扫描。大允许扫描探测误差MPETHP值为所有扫描半径的大差值。THP说明了沿已知路径在密度点上的扫描特性。

全自动闪测仪-领卓生产批发-闪测仪由厦门市领卓电子科技有限公司提供。厦门市领卓电子科技有限公司为客户提供“线扫测量仪,3D测量仪,闪测仪”等业务，公司拥有“工具显微镜,自动测量仪,闪测仪,线扫

测量仪,3D测量仪等”等品牌，专注于显微镜等行业。，在厦门火炬高新区创业园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：何经理。同时本公司还是从事机器视觉影像系统，灯源系列，放大镜系列的厂家，欢迎来电咨询。