

果欧 GT8202两用铁基/非铁基涂层测厚仪 涂层膜厚计 手持式测厚仪

产品名称	果欧 GT8202两用铁基/非铁基涂层测厚仪 涂层膜厚计 手持式测厚仪
公司名称	昆山市花桥镇大川电子工具商行
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:果欧 型号:GT810F
公司地址	中国 江苏 昆山市 花安路183号
联系电话	86 0512 50315046/18913100869 18913100869

产品详情

产品简介

产品型号：gt8102/gt8202

双功能技术的测厚仪，完成磁感应和电涡流测量自动转换

应用双功能测量技术，能够自动识别磁性或非磁性底材，然后采用相应的测试方法，适用于各种测量环境。可测量非磁性底材上的非导电性涂层和磁性底材上的非磁性涂层的厚度。

gt8102/gt8202涂层测厚仪是具有广泛使用范围的磁性和非磁性及两用仪器。其技术参数完全符合国家标准。

本仪器是磁性、涡流一体的便携式覆层测厚仪，它能快速、无损伤、精密地进行涂、镀层厚度的测量。既可用于实验室，也可用于工程现场。本仪器能广泛地应用在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。是材料保护专业必备的仪器。fe质探针可检测所有非磁性涂层厚度，例如涂在钢、铁上的漆、粉末涂层、塑料、瓷、铬、铜、锌等。nfe质探针检测所有绝缘涂层厚度，例如漆、塑料、瓷等。这些涂层须涂在诸如铝、铜、黄铜或不锈钢等非磁性金属基体上。

（一体化传感器涂层测厚仪）

功能：

采用了磁性和涡流两种测厚方法，即可测量磁性金属基体上非磁性覆盖层的厚度又可测量非磁性金属基体上非导电覆盖层的厚度；可采用两种方法对仪器进行校准,并可用基本校准法对测头的系统误差进行修正；操作过程有蜂鸣声提示；

电池电压指示：低电压提示

自动关机测量方法：f 磁感应 nf 涡流

技术参数测量范围：0~1250um (标准量程)

分辨率：0.1/1

最小曲率半径: 凸 5mm/ 凹 5mm

最小测量面积：10x10mm

最薄基底：0.4mm

使用环境：温度：0-40 湿度：10-85%rh

准确度：±(1.5+3%h)或±2um

公制/英制：可转换

电源：2节5号电池

重量：99g(含电池)

附件：

标准片4片：50um、100um、250um、500um（选配：12um、25um）基体2块（gt810 2块基体）

电池2块

清洁布1块

说明书1份

保修卡1张

'''

本产品的加工定制是是，品牌是果欧，型号是GT810F，测量范围是0~1250um，测定对象是非铁基，测量

精度是0.1%，分辨率是0.1/1，电源是2节5号电池，尺寸是100*50*20（mm），重量是2.2（kg）