

油漆粉末 非磁性 涡流 涂层厚度测试仪SN220

产品名称	油漆粉末 非磁性 涡流 涂层厚度测试仪SN220
公司名称	昆山市顺诺仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SN220 型号:SN220
公司地址	江苏省昆山市马鞍山路亭林山庄2号204
联系电话	86-0512-55237083 13915746930

产品详情

油漆粉末 非磁性 涡流 涂层厚度测试仪sn220产品实拍图

油漆粉末 非磁性 涡流 涂层厚度测试仪sn220简单介绍

油漆粉末 非磁性 涡流

涂层厚度测试仪sn220具有广泛使用范围的非磁性仪器。其技术参数完全符合国家标准。

顺诺一体涡流/铝基膜厚仪/镀层测厚仪是涡流便携式测厚仪，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。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。

油漆粉末 非磁性 涡流 涂层厚度测试仪sn220功能：

采用了涡流测厚方法，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：nf 涡流

油漆粉末 非磁性 涡流 涂层厚度测试仪sn220技术参数测量范围：0~1250um (其他量程可定制)

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

机身尺寸：102mmx66mmx24mm

电源：2节5号电池

重量：99g (含电池)

附 油漆粉末 非磁性 涡流 涂层厚度测试仪sn220件：

标准片4片：50um、100um、250um、500um (选配：12um、25um)

基体1块 (铝基体)

电池2块

说明书1份

保修卡1张

本产品的加工定制是是，品牌是SN220，型号是SN220，测量范围是0~1250，测量精度是 $\pm(3\%H+1)$ ，分辨率是0.1UM，电源是9V，尺寸是30（mm），重量是0.4（kg）