

基本型涂层测厚仪 DB20-CM211/DB20-CM211S

► 产品描述

准型涂层测厚仪 DB20-CM211 系列仪器分为两个类型：（整体式）、（分体式）；应用最广泛、测量最准确，几乎可以测量所有的基体，无论是铁基还是非铁基；并且带有RS-232C数据连接线、USB数据连接和蓝牙传输功能；整体式仪器适合单手操作并且测量更加稳定，因为在测量中，大类型探头的大接触面具有更好的稳定性，使用户可以得到一个持续且重复性强的精确测量结果；分体式提供多种探头，测量机动性更强。



DB20-CM211

- 一体式设计，“大头”测量探头。



DB20-CM211S

- 分体式设计，提供多种测量探头选择。



► 产品特点

- * 铁基和非铁基两用涂层测厚仪。
- * 有单次和连续两种测量方式可选。
- * 公/英制单位转换，有手动关机、自动关机和欠压提示等功能。
- * 自动记忆校准值和自动识别被测基体的材质；操作过程中有蜂鸣器提示音，连续测量时蜂鸣器不发声。
- * 采用USB数据线输出、RS-232C 数据连接线和软件与PC通讯；另外提供可选配置蓝牙Bluetooth™ 数据输出选择。

► 产品参数

分辨率	0.1 um(小于 100 um) 或 1 um(大于 100 um)
准确度	± (1~3%)n或±2.5um
测试范围	0~1250um (测量范围可定制)
测量面积	6mm
最薄基体	0.3mm
最小曲面	F型凸1.5mm / 凹25mm NF型凸3mm / 凹50mm
操作条件	温度-5~50°C 湿度<95%RH
电源	2x1.5AAA 7号电池
主机尺寸	120x63x25mm
主机重量	90g (不含电池)

标准配件	主机
	腕绳扣
	铁基 (1块)
	铝基 (1块)
	校准膜片 (1套)
	测量传感器
	手提便携箱
	操作说明书
	USB数据线输出
可选配件	RS-232C数据线输出
	蓝牙Bluetooth™数据输出