



## 涂层测厚仪 CM-8820

规格型号: CM-8820

产品应用: 可直接测量导磁材料(如铁、镍)表面上的非导磁覆盖层厚度(如:油漆、塑料、搪瓷、铜、铝、锌、铬等)。可应用于电镀层、油漆层、搪瓷层、铝瓦、铜瓦、巴氏合金瓦、磷化层、纸张的厚度测量,也可用于船体油漆及水下结构件的附着物的厚度测量。

### 产品特点

- \* 本仪器是用电池供电的便携式测量仪器,采用磁感应原理进行测量(相应的标准为ISO2178)。它采用计算机技术,无损检测技术等多项先进技术,无需损伤被测体就能准确地测量出它的涂层厚度。
- \* 具有耐磨硬质金属探针的弹簧导套式探头,不但能在坚硬或粗糙的表面上进行测量,而且能保证测头具有不变的压紧力和稳定的取样值。
- \* 数字显示,无视差。
- \* 测量范围宽,分辨率高。
- \* 自动记忆校准值,方便使用。
- \* 结构坚固、精致,携带方便。

显示器	4 位 10mm 液晶
测量方法	F 磁感应
测量范围	0 ~ 2000 $\mu$ m (其他测量范围可定制)
分辨率	0.1 $\mu$ m / 1 $\mu$ m
准确度	$\pm 5\%n$ 或 $\pm 5\mu$ m
公制/英制转换	√
自动关机/低压提示	√



帝中计量—向您提供全方位测量设备解决方案! [TEL:0532-87910501](tel:0532-87910501) 手机: 18766206996

工作环境	温度	0 ~ 40°C
	湿度	< 80% RH
电源		4 节 5 号电池
尺寸		161 x 69 x 32 mm
重量		260 g (含电池)
标准配置		主机
		F 传感器
		F 铁基片
		标准片
		手提便携箱
		使用说明书