

# 涂层测厚仪 西安 CM8823

产品名称	涂层测厚仪 西安 CM8823
公司名称	深圳市新高电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:西安 型号:CM8823 种类:VFD荧光屏(模块)
公司地址	深圳市宝安区新安街道办裕安路南侧二十五区普安工业区B栋二至六层四楼419、420 (办公场所)
联系电话	0755-27092962 15820757128

## 产品详情

产品介绍	
测量铜、铝、锌、锡等基体上的珐琅、橡胶、油漆、塑料层等。用于制造业、金属加工业、化工业、商检等检测	
产品功能描述	
准确度	$\pm (1 \sim 3\%n)$ 或 $\pm 2\mu m$
测量范围	0 ~ 200 $\mu m$ /500 $\mu m$ /1000 $\mu m$ / ~ 15000 $\mu m$
功能	测量非磁性金属基体上的非导电覆盖层的厚度
分辨率	0.1/1
外形尺寸	161x69x32
电池	
电池寿命	4节5号电池

### 产品简介

产品型号: cm-8823

功能: 测量铝基上的非导电涂层的厚度

测量范围: 0 ~ 1000 $\mu m$ /0-40mil (标准量程)

分辨率: 0.1  $\mu m$  (小于100 $\mu m$ )

1 um (大于100um)

最小测量面积：6mm

最薄基底：0.3mm

公制/英制：可选择

电池电压指示：低电压提示

自动关机

使用环境：温度：0-40 湿度：10-90%rh

准确度:  $\pm (5\%n+1)$  或  $\pm 2.5\mu\text{m}$

电源: 4节5号电池

外形尺寸: 161x69x32 mm

重量：210g（不含电池）

！测量范围可选：0-200um to 3000um

涡流传感器测量铜、铝、锌、锡等基体上的珐琅、橡胶、油漆、塑料层等。广泛用于制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。

本产品的品牌是西安，型号是CM8823，种类是VFD荧光屏(模块)，光源形状是线状，光源种类是LED发光二极管，光源分布位置是侧光式，显示模式是反射式，显示颜色是蓝色，规格尺寸是161X69X32（mm），膜板材质是锡，膜厚是0.5（ $\mu\text{m}$ ），光片厚度是1（mm），偏光角度是5（ $^{\circ}$ ）