

镀锌层测厚仪 漆膜测厚仪CM8826F

产品名称	镀锌层测厚仪 漆膜测厚仪CM8826F
公司名称	山东青岛拓科仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	jolie0532@126.com
联系电话	0532-87728956 13608965929

产品详情

应用：用磁性传感器测量钢、铁等铁磁质金属基体上的非铁磁性涂层、镀层，例如：漆、粉末、塑料、橡胶、合成材料、磷化层、铬、锌、铅、铝、锡、镉、瓷、珐琅、氧化层等。用涡流传感器测量铜、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。

产品型号：CM8826（分体化传感器涂层测厚仪）

功能：测量导磁物体上的非导磁涂层和非磁性金属基体上的非导电覆盖层的厚度

测量方法：F 磁感应 NF 涡流

测量范围：0-1250um/0-50mil (标准量程)

最小曲面:F: 凸 1.5mm/ 凹 25mm N: 凸 3mm/ 凹 50mm

分辨率：0.1/1

最小测量面积：6mm

最薄基底：0.3mm

自动关机

使用环境：温度：0-40 湿度：10-90%RH

准确度： $\pm(1-3\%n)$ 或 $\pm 2\mu\text{m}$

公制/英制：可选择

电源：4节7号电池

电池电压指示：低电压提示

外形尺寸：126X65X27mm

重量：81g（不含电池）