



TOMCAT 2

氧化锡监测与涂层厚度检测仪

优势:

- 快速评测瓶身和瓶口的氧化锡涂层厚度
- 全光学系统, 无任何耗材, 如液体或空气
- 厚度可达**25纳米(100 UCT当量)**
- 氧化锡, 或者其他需要的涂层。

制品规格:

- 没有容器尺寸限制
- 可以测量的玻璃颜色(蓝色、琥珀色、绿色, 燧石色, 深色, 蛋白石...),
- 玻璃厚度**0.1毫米至20mm**

特征:

- 移动式热端涂层厚度测量
- **0 ~ 25nm**涂层厚度(相当于**0 ~ 100UCT**)
- 精度 **+/- 4 UCT**
- 测量时间: **< 100ms**
- 模式**1**: 显示测量数值, 数字的颜色根据设置的涂层数值而变化
- 模式**2**: 整个屏幕的颜色会随着涂层数值的变化而变化
- 模式**3**: 显示测量数值, 数字的颜色仍然是黑色, 但会根据所设置的涂层数量而改变
- 电池寿命: **> 8 hours**
- 充电器**1**: **10VAC to 240 VAC**
- 可以测量满载或空的容器

