

FH-GH1022 混凝土涂层测厚仪



应用:

涂层测厚仪经济实用, 方便快捷, 可无损测量多种涂层的厚度, 包括木材、混凝土等的表面涂层。

特点:

简便

- · 直接测量, 无需校准即可满足大部分应用
- · 单手菜单操作
- · 灯光提示 --便于在嘈杂的环境中确定已获得测量结果
- · 重置功能可迅速将涂层测厚仪还原到出厂状态

耐用

- · 防酸、防油、防水、防溶剂、防尘, 符合或超过 IP5X 标准
- · 耐磨防腐蚀液晶显示屏
- · 防撞击橡胶保护套

精确

- · 高精度快速反应探头
- · 每台仪器都 NIST 校准证书
- · 符合 ISO 2808 和 ASTM D6132 标准
- · 多功能

- 显示包括平均值、标准偏差和测量次数
- 可存储 1000 组共 10000 个数据
- 内置时钟，可标注每个存储数据的时间
- 可选 Windows 软件和红外打印机
- 背光显示
- 公制制单位互换
- 包括中文的多种语言显示

参数:

型号	B/S	B/A	C/S	G/A
测量范围	13~1000 μm		50~3800 μm	
精度	$\pm (2 \mu\text{m} + 3\% \text{的读数})$			
测量总厚度	√	√	√	√
测量分层厚度	-	√	-	√
波形显示	-	√	-	√
典型应用	木材、塑料等上的涂层		陶瓷、混凝土、玻璃上的厚涂层	

