

表面清洁度测量仪 SCMI

Surface Cleanliness Measurement Instrument



产品概述

表面清洁度测量仪通过荧光法测量各种材料表面的污染程度。可快速准确地测量出表面涂装、表面处理等深加工部件的清洁度，为产品提供可靠的数据支撑及质量保证。

测量原理

本仪器用于检测材料表面清洁度，探测头发射出紫外光照射被测材料，材料表面污染物受紫外光激发而产生的荧光光子被仪器接收、计数和统计，从而评估材料表面的清洁度。

客户利益



满足您的
应用需要和个性化需求



不断优化
现有的解决方案




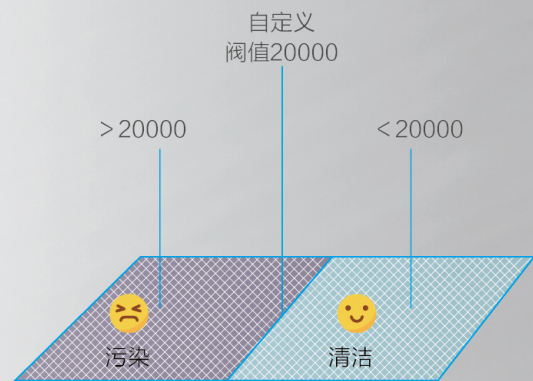
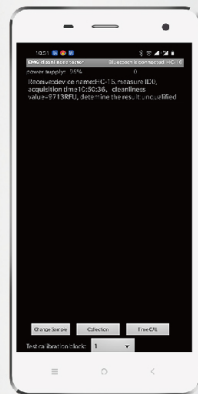
本地化
全方位的技术支持

技术参数

表面清洁度测量仪	SCMI	电池容量	4000mAh
测试单位	RFU	单次测量时间	8秒
量程范围	0-65000	工作方式	便携式
工作距离	接触式	数据接口	蓝牙
温度范围	0°C to +50°C	交互界面	单色OLED
测试点的直径	3mm	标定曲线	固定1条, 如需增加可通过手机蓝牙标定
脉宽调制频率	2.5kHz	人工定义阈值	500-60000
占空比	0-100%	尺寸/重量	205X50X140 (mm) / 0.6kg

实例展示

[CAL 3] 
<09713>



易安基自动化设备(北京)有限公司
EMG Automation (Beijing) Limited.

北京经济技术开发区景园北街2号BDA国际企业大道11-1号楼

电话: +86 (010) 6785 6330

传真: +86 (010) 6785 6331

邮箱: marketing@emg-china.com

网址: www.emg-china.com



EMG .moving ahead.