

## 表面清洁度测量仪 SCMI PRO

Surface Cleanliness Measurement Instrument PRO



### 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



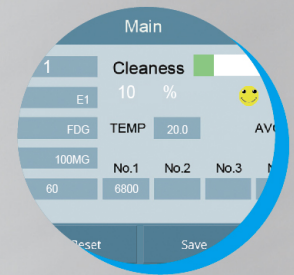
本地化  
全方位的技术支持



## 技术参数

表面清洁度测量仪	SCMI PRO	表面清洁度测量仪	SCMI PRO
测试单位	RFU	占空比	0-100%
量程范围	0-65000, 0-100%	电池容量	10000mAh
工作距离	接触式	单次测量时间	8秒
温度范围	0°C to +50°C	工作方式	台式
测试点的直径	1mm	交互界面	薄膜按键 触屏 彩显
脉宽调制频率	2.5kHz	标定曲线	20条
重量	< 2.5 kg	尺寸	长230mm, 宽185mm, 高70mm

## 实例展示



石油化工



轨道交通



应用领域



汽车



机械电子



医疗卫生及制药



食品生产



实验室



光伏



航天航空

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.