

涂层厚度测量

非接触式 | 非固化 | 降低成本



OptiSense公司涂层厚度测量的解决方案...

- 非接触式测量 (不触碰涂层表面), 精度高, 重复性好
- 固化前的粉末涂层, 湿膜涂层, 粘性, 软性涂层
- 适用于各种类型基材 (金属或非金属) 上的涂层, 例如油漆, 粉末或者釉料
- 微小的测量点光斑, 可检测任何边角, 边缘位置, 小零件和难以触及的位置



优势与收益

- **时间成本**: 及时尽早发现涂层缺陷, 降低缺陷件流出的数量
- **原料成本**: 返工和报废件的减少, 带来材料和能源消耗的降低
- **人力成本**: 全自动化检测系统
- **质量提升**: 检测过程具有一致性和可追溯性, 提高喷涂质量
- **效率优势**: 优化过程控制, 提升效率

OptiSense. 你的最强拍档

- 全球领先的涂层厚度检测系统供应商, 拥有多项专利
- 依据EN ISO 9001:2015认证质量管理
- 可追溯的测试认证证书作为测量质量的证明
- 25年的开拓创新和“德国制造”

便携式仪器

PaintChecker Mobile/Lab

- 灵活、轻便的手持式仪器
- 在产线和实验室中进行非接触式检测
- 准确且易于使用
- 为经验不足的员工提供虚拟训练

工业系统设备

PaintChecker Industrial

- 全自动涂层在线检测系统, 为在线检测而生
- 适用与各种机器人协同工作, 并适合在密闭的环境和空间中操作
- 可定制化的完美解决方案, 适配各种苛刻的应用, 从单点单传感器检测系统的搭建到多点多传感器检测系统的建立

联系方式

霍释特 (上海) 检测设备有限公司

上海市长江路258号中成谷A1栋102室

邮编200441 | 中国

Tel. +86 21 2601 8320

Mobile +86 138 1779 6803

alex.li@foerstergroup.com

www.foerstergroup.com

www.OptiSense.com