



Notus

涂层厚度与附着力无损检测

风力发电机 | 船舶 | 航天



Notus 赋能洞察力

Notus 能够检测风电、船舶和航空航天工业中使用的任何结构材料上的涂层，实现涂层的全层厚度测量和附着力控制。

Notus 系统适用于任何基材：复合材料(碳或玻璃)和金属(钢、铝、钛、镁等)；可以在实验室、工厂或现场操作。



Notus-lab
自动化桌面



Notus-factory
自动化机械臂



Notus-field
手动真空辅助

Notus 相同技术,不同应用



- 风电行业

降本增效的刀片涂层控制
多层先进材料涂层检测大有可为

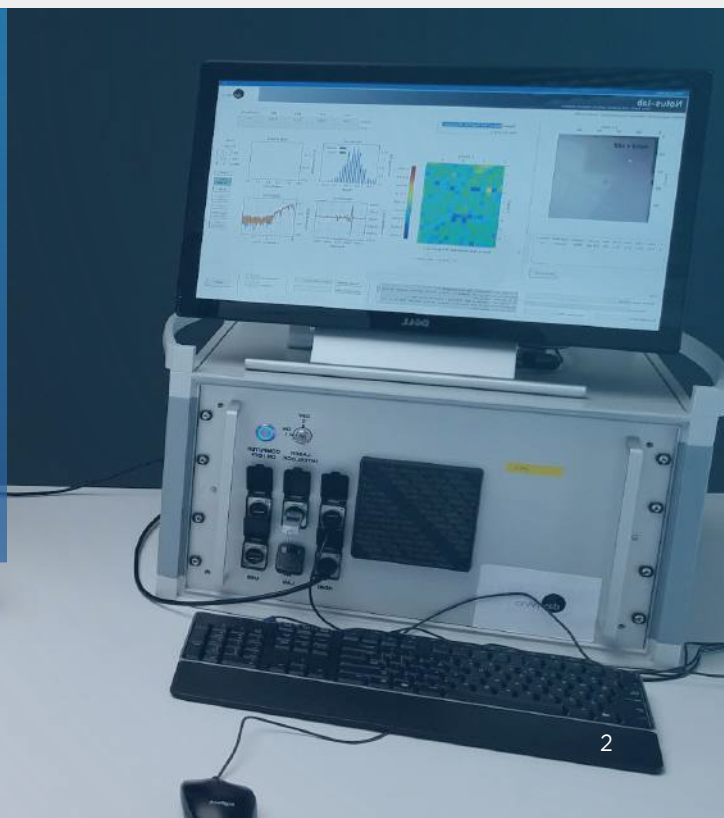
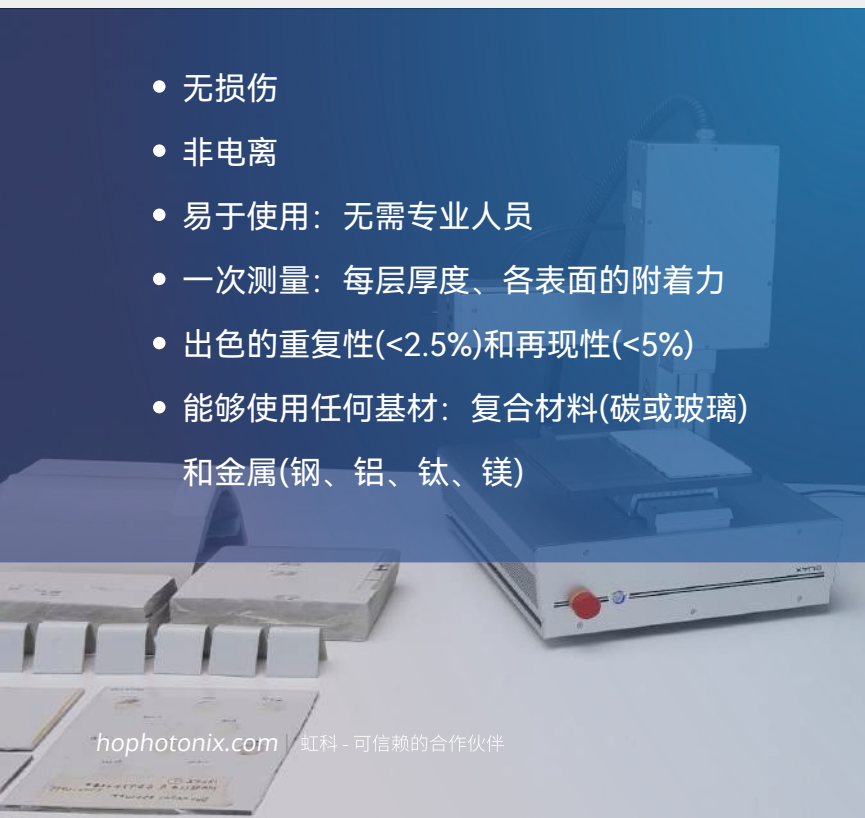


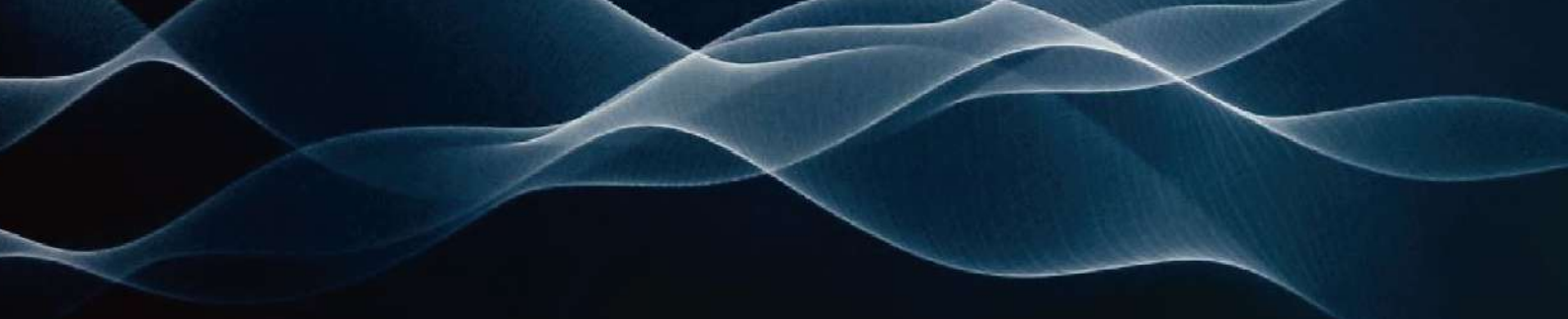
- 船舶、航天等其它行业

涂层厚度与层间附着力一次性量化
复合材料/金属/塑料基材涂层检测一网打尽

Notus 主要特点

- 无损伤
- 非电离
- 易于使用: 无需专业人员
- 一次测量: 每层厚度、各表面的附着力
- 出色的重复性(<2.5%)和再现性(<5%)
- 能够使用任何基材: 复合材料(碳或玻璃)和金属(钢、铝、钛、镁)





HongKe

虹科

虹科电子科技有限公司

das-Nano中国区代理

www.hophotonix.com
hophotonix@hkaco.com

广州市黄埔区神舟路18号润慧科技园C栋6层

T (+86) 400-999-3848
M (+86) 189 2518 4219

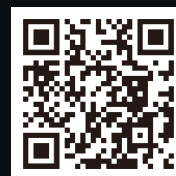
各分部: 广州 | 成都 | 上海 | 苏州 | 西安 |
北京 | 台湾 | 香港 | 日本 | 韩国 | 美国硅谷



联系我们



获取更多资料



hophotonix.com