



本期要目

2024年6月刊

出版日期

2024年6月15日

内容

瓦格纳Flowsense 设定新标准：透过粉末量的自动控制实现恒定的涂层厚度

瓦格纳透过Flowsense推出了一项突破性技术，可测量并全自动控制粉末输出。

优美科与STL 就刚果民主共和国尾矿废料中的锆回收签署合作协议

优美科与刚果（金）国家矿业总公司（Gécamines）子公司STL签署了一项独家长期合作协议，优美科将支持STL从刚果民主共和国位于卢本巴希（Lubumbashi）的大山（Big Hill）尾矿中提取锆。

杜尔为奥迪电动汽车打造面漆涂装线

杜尔公司为奥迪德国英戈尔施塔特工厂生产了第18,000台涂装机器人。这台机器人搭载了杜尔最新研发的EcoBell4雾化器，采用4主针技术，在实现快速换色的同时，可有效降低油漆和清洗剂的损耗。

菲希尔 TERASCOPE®利用太赫兹波改变自动化多层厚度测量

TERASCOPE®以太赫兹技术，用于全自动多层涂层厚度测量和材料分析的创新测量系统，应用广泛，并将汽车、航空航天、半导体、塑料挤压等众多行业的质量保证提升到一个新的水平。

预处理清洁

预处理是一个非常广泛的话题，但我们将把这个简短的讨论限制在典型的污垢、油/油脂、氧化物类型的去除和接受后续涂层所需的活化。



中贸推广-艾特怡国际有限公司出版部

香港湾仔告士打道42-46号捷利中心21楼2101-2

电邮：info@sinostar-intl.com.hk

电话：(852) 2865 0062

传真：(852) 2804 2256