

E-VOLUTION EXTRA NEWS

亚太-中国版
2024年6月

E-Volution汽车市场电子刊

从喷涂到涂胶：固瑞克设计、生产的设备，能够帮助您优化整车以及动力电池生产工艺。这份双月电子刊，为您提供优化汽车制造和电动汽车(EV)电池组装所需的最新技术、产品信息。

本期2024年6月内容包含：

- 如何提高涂装车间的生产效率
- 如何在浪费油漆的情况下获得“新车”外观
- 在调漆室，如何使用经济高效的方式控制电动和气动泵



电动马达成为环保解决方案的四个原因

在市场聚焦绿色环保电动化的趋势下，制造商对于提升能源效率，减少碳排放的技术需求越来越重视。[电动马达成为环保解决方案的四个原因](#)。

详细了解固瑞克成功案例，[如何帮助客户提高涂装车间的生产效率](#)



我们独特的研究，发现了汽车喷涂工艺中面临的微小但却成本高昂的质量挑战

一家汽车制造商注意到，某些颜色或金属色在静置一段时间后漆面会缺乏光泽，因此不得不返工或者废弃。

固瑞克喷涂专家发现了其中的原因。白皮书作者解释道：[如何在不浪费油漆的情况下获得“新车”外观](#)



在调漆室，如何采用经济高效的方式控制电动和气动泵

固瑞克智能输调漆系统是一套大型自动喷涂设备，包含传感器、致动器和控制模块的智能装置，这些组件可相互通信，从而优化工业涂料的供给和循环。这套系统可以控制泵、储罐和整个系统（远程控制），减少停机时间，降低能源成本。

目前只有使用固瑞克 E-Flo 直流电动泵的输调漆系统具有这种优势。新型的泵控制模块现在可以提供[经济高效的方式控制电动和气动泵](#)。



革新，从固瑞克开始

无论是投产电动汽车组装线、简化汽车生产，还是实现工厂车间电气化，Graco固瑞克都可以为您提供先进的定制产品和解决方案，助您喷涂、输送和应用不同种类（包括极难处理）的材料。

了解我们如何帮助您，请点击graco.com/automotive



固瑞克中国

+86 512 62605711

Asiapacificmarketing@graco.com

[MANAGE EMAIL PREFERENCES](#)

[联系我们](#) | [隐私政策](#)