

汽车零部件



描述

每辆汽车都有数百个用于增添功能性和美观性的涂漆部件。仪表板、前大灯、操纵杆、保险杠和皮革均经过涂层或漆面处理。

挑战

上述物品都带来了独特和严苛的挑战。上述部件的涂层不仅需要具备能够抵御天气因素和用户磨损的强度，而且还必须能够保持高品质的外观。因此涂层通常需要用到高级涂料化学物质，包括助粘剂、底漆、色漆、透明涂层，甚至单组分或双组分材料。

如何处理这些类型不同的材料，确保通过精确的比例发挥材料性能，并通过精密的流量控制实现表面均匀，是大多数设备所面临的一个挑战。即使流量已得到了精准控制，要确保表面光洁度能够满足客户的严格要求，还需要搭配精细和一致的雾化技术。

解决方案

固瑞克的自动解决方案专门帮您应对上述挑战。PD2K 自动配比器可支持多种混合比例和流量，甚至可以在同一系统中处理多种化学物质。这样客户就能够灵活地使用一台机器喷涂底漆、色漆和面漆了。

将稳定的输送系统与我们的雾化技术相结合，就是完美的解决方案。无论是用于空气喷涂的 AirPro EFX、静电 ProXpc Auto 还是我们的 ProBell 旋杯雾化器，固瑞克总是能够通过合适的雾化技术满足您对表面质量的需求。

这些产品将与自动化无缝集成，从而打造出高产量的解决方案。此外，固瑞克拥有数十年的丰富经验，能够为客户提供合适的解决方案。

如需获取更多相关信息，
请致电
0512 6260 5711

固瑞克自动化解决方案



ProMix PD2K Auto
精密流量控制，可确保涂膜厚度均匀



AirPro EFX
极佳的雾化和精密喷幅控制



ProBell
极佳的表面光洁度和传递效率技术