

Datacolor® Match Pigment

智能软件可有效配制您所需的颜色



Datacolor Match Pigment 是一款颜色配方软件，可帮助涂料和塑料制造商最高效、最自信地获得所需的颜色，同时节省时间和金钱。独特的精明配色技术提高了首次配方成功率，提升效率和配方质量的同时减少了成本开支及对人工配色的依赖。在我们的应用技术团队的支持下，您可以对自己的色彩流程充满信心。



提高生产率

缩短配色所需时间，配色速度可提升高达 50%
通过将多个配方自动传输至调色机队列来提高生产效率
根据客户特定标准（对比度、涂膜厚度等），加快最佳配方的决策过程



提高配方质量

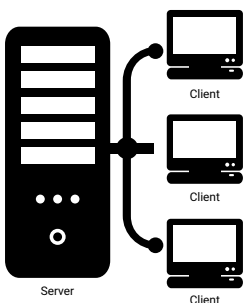
通过灵活的配色标准选项支持更多定制/个性化需求
通过确保着色剂兼容性来提高产品质量，以满足客户的使用场景
通过色域映射视图直观地评估使用一组特定着色剂获得颜色的能力



使用方便

通过增强的用户界面简化日常操作
能够在配方中添加注释，从而实现关键信息的传递

特性比较	MATCH PIGMENT PLUS	MATCH PIGMENT PLUS WORKSTATION	MATCH PIGMENT
同时匹配颜色和不透明度	✓	✓	✓
直观的数据导航和用户管理	✓	✓	✓
优化、评分和排序配方	✓	✓	✓
色料组校正和管理	✓		✓
智能校准	✓		
精明配色技术	✓	✓	
LabCH提前量配色	✓	✓	
成分优先级和兼容性	✓	✓	
队列功能	✓	✓	
产品线维护	✓		
色域映射	✓	✓	✓
基础漆自动选择	✓	✓	
与 Datacolor Paint 进行数据交换	✓	✓	
网络色彩管理*	✓	✓	
全球特定行业应用支持	✓	✓	✓
一体化质量控制软件	TOOLS Plus	TOOLS Plus	TOOLS Basic



*通过局域网或广域网上 Datacolor Match Pigment Plus 和 Datacolor Match Pigment Plus 工作站版本的终端服务器安装启用网络颜色管理。

软件维护支持计划

加入Datacolor软件维护支持计划，享受最新版本的软件以及Datacolor的专家服务。让Datacolor帮助您更高效的完成您所期待的目标！

系统要求

组件	推荐配置
操作系统	Windows 10 和 11（仅限专业版或企业版）
所需框架	Microsoft .NET Framework 4.7.2 或更高版本
处理器	双核或更高版本（请参阅 Windows 操作系统要求）
内存	8 GB 或更多
硬盘	500GB
显示器	1920x1080 – 仅支持 100% 文本大小
显卡	支持OpenGL 2.1的显卡
连接	串口、USB、蓝牙或以太网（取决于分光光度仪型号）
服务器操作系统	Windows Server 2016、2019、2022
其他要求	SQL Server 2012 至 2019
网络连接	建议连接互联网以进行软件更新和许可证激活

注意：较低的系统配置可能会限制某些功能的性能、数据容量和操作。更快的处理器、更多的内存和更快的硬盘将显著提高性能。

想要了解更多信息，请访问：www.datacolorchina.cn