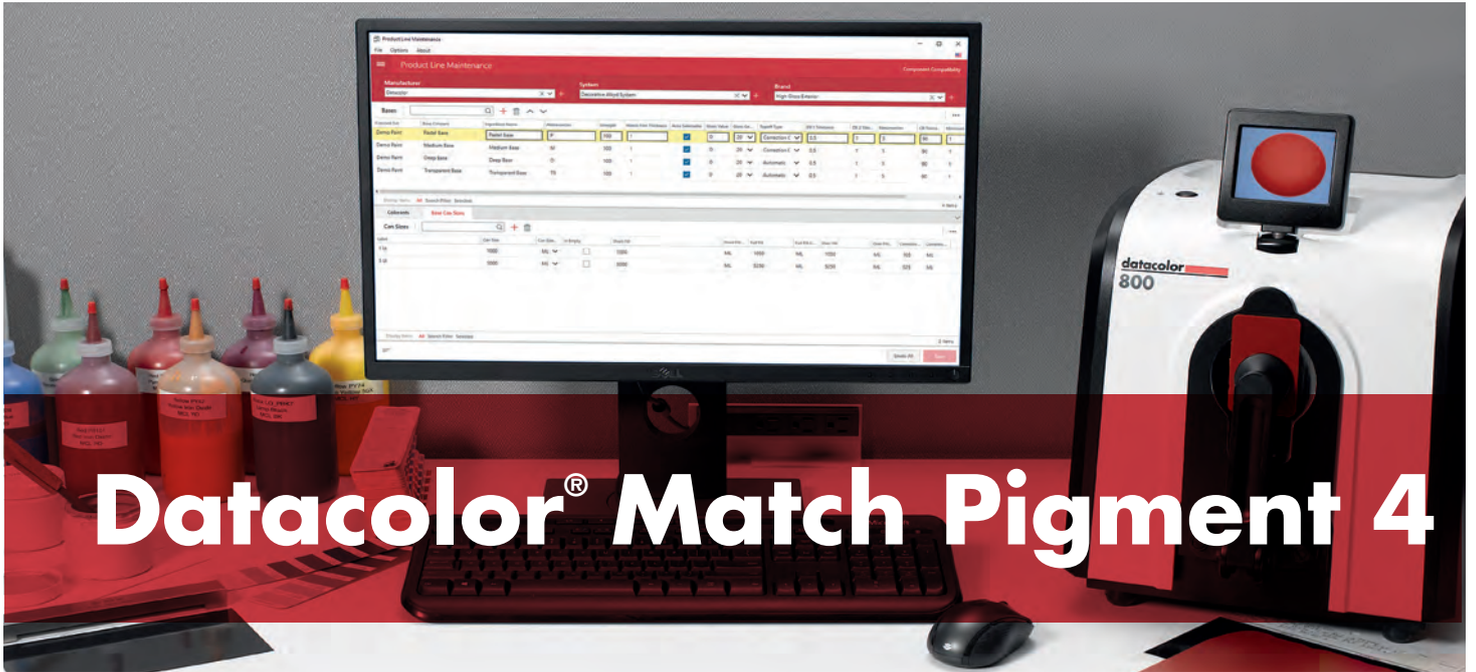


# 高效配制您所需颜色的智能软件



## Datacolor® Match Pigment 4

Datacolor® Match Pigment 是一种色彩调制软件，帮助油漆和塑料制造商极其高效且胸有成竹地实现所需的颜色，同时节约时间和金钱。独特的 SmartMatch 技术提高了首次配色准确率，优化了配方的成本和质量，并减少了实体验色的需求。有我们特定于行业的应用支持团队为后盾，您可以对自己的色彩过程充满信心。

### 提高生产率

- 缩短配制时间，配色速度提高达 50%
- 自动将多个配方传送到配料器队列，从而提高生产率
- 根据对客户特定标准（对比度、薄膜厚度等）的明确总结，更快作出最佳配方决策

### 提高匹配质量

- 通过灵活的匹配标准选项支持更多定制/个性化需求
- 通过确保客户使用案例的染料兼容性来提高产品质量
- 使用具有色域映射视图的特定染料集合，直观地评估实现颜色的能力





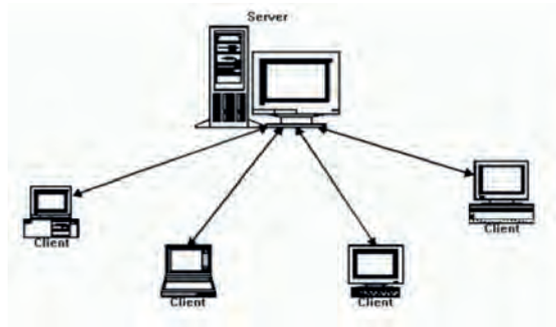
### 易于使用

- 通过增强的用户界面简化日常操作
- 通过为配方添加注释的功能实现关键知识传递

### 技术规格

	MATCH PIGMENT 4 PLUS	MATCH PIGMENT 4 PLUS WORKSTATION	MATCH PIGMENT 4
同时匹配颜色和不透明度	✓	✓	✓
直观的数据导航及用户管理	✓	✓	✓
对配方进行优化、评分和排序	✓	✓	✓
染料集校准和管理	✓		✓
智能校准	✓		
SmartMatch 技术	✓	✓	
LabCH 偏差配色	✓	✓	
配料优先级和兼容性	✓	✓	
队列功能	✓	✓	
产品线维护	✓	✓	
色域映射	✓	✓	✓
自动基底选择	✓	✓	
与 Retail PAINT 的数据交换	✓	✓	
网络色彩管理*	✓	✓	
全球行业特定应用支持	✓	✓	✓
集成质量控制	TOOLS Plus	TOOLS Plus	TOOLS Basic

\*网络色彩管理通过从终端服务器经局域网或广域网安装 Datacolor Match Pigment Plus 和 Datacolor Match Pigment Plus Workstation 版本来实现。



有关更多信息，请访问 [www.datacolor.com/matchpigment](http://www.datacolor.com/matchpigment)

#### 单机系统最低要求

主频不低于 2 GHz 的双核处理器；4 GB 或以上 RAM；500 GB 硬盘；显存 512 MB 且分辨率不低于 1024x768；DVD 驱动器；USB/串行端口；Windows 7 / Windows 8

#### 终端服务器系统最低要求

2 GHz 或更快，1 个核心/并发用户；4 GB RAM 外加 256 MB/并发用户；500 GB RAID 5 硬盘；显存 512 MB 且分辨率不低于 1024x768；DVD 驱动器；USB/串行端口；Windows Server 2008 / Windows Server 2012，千兆以太网或更快