

## 什么是配色？

并非所有的配色都会搭配出一致的效果，因为当您考虑可能影响其外观的各种因素时，颜色可能会相当不可预测。这些因素包括人与人之间在人类视觉方面的个体差异；到达表面的光线（自然光、白炽光、荧光）类型；以及从表面反射的周围颜色，如地板、窗帘、家具和织物。对于您的客户来说，选择正确的颜色很重要，因此他们会对效果完全满意。许多公司都提出了诸如“定制”配色等宣称，但您需要深入了解，以确切知道您所支付的是什么样的配色。

### 公司如何配色？

在配色方面有两种常用的方法。一种做法涉及一种被称为分光光度计的装置，另一种做法则要求能够“定制”配色的专业人员的附加技能。

- 分光光度计是一种精密装置，可读取给定的颜色，将其分解为构成颜色的光线的各种成分，然后提供可用于制作着色的加仑油漆的着色配方。
- 配色技术人员具有出色的颜色视觉和混合着色剂以重现颜色的丰富经验。虽然配色人员非常熟练，但他们仍会以使用分光光度计来获得配色做起点。然后，他们会进行小幅调整以改进颜色的外观。

### 那么哪种方法最好？

每个油漆供应商都表示他们提供定制的配色服务，但他们真正提供的是什么？一种方法，通常被称为“读取和拍摄”配色，可通过简单地用分光光度计读取颜色并用所提供的配方着色一加仑油漆来提供良好的或可接受的配色。这是否提供了适当的配色？

当然，但这是最佳的配色吗？我们不这么认为。经验表明，定制配色的附加步骤要更好。人眼能够看到超过 2.5MM 的颜色，这仍然远远优于电子设备的能力。熟练的技术人员可以采用分光光度计提供的初始着色配方，并根据表面纹理或光泽差异来进行细微调整，以改进颜色的外观，从而获得最佳效果。请记住，虽然定制配色方法需要更多时间，但您可以放心，您的生成颜色会更符合您的愿景和您的客户的要求。

### 为什么要配色？

一定要询问您的油漆供应商他们提供什么类型的配色服务。如果您需要最高质量的配

色，并且他们只能提供“读取和拍摄”配色服务，则需要提供“定制配色”服务的公司来提供更好的服务。Dunn-Edwards 可提供定制配色服务，我们的配色技术人员均在根据油漆的施涂对象来选择分光光度计提供的最佳着色配方方面接受过良好培训。而且，我们使用最新技术来配备和维护我们的操作，这些技术可实现更好的再现性、更少的同色异谱现象以及更客观的配色。



# 技术通报

## 什么是配色？

如果您看到提供“精确”配色服务的营销宣传，请务必谨慎。“精确”配色是不可能获得的。但是，如果您从找到恰当的颜色与影响颜色的所有其他因素协调配合的方面来考虑，则您将获得最佳效果。当配色时，最成功的方法是作出最终颜色选择并在墙壁上测试一个小型的 4x4 英尺的颜色样本。在白天和晚上观看样本，以确保不同的照明不会影响外观。您的客户在这样的环境中生活并看到颜色的外观之后，他们便会对自己的选择更有信心，您也就完成了这项工作。

关注我们



DUNN-EDWARDS CORPORATION

4885 East 52<sup>ND</sup> Place, Los Angeles, CA 90058  
(888) DE PAINT (337-2468) | [dunnedwards.com](http://dunnedwards.com)

Dunn-Edwards® 和 The #1 Choice of Painting Professionals® 是 Dunn-Edwards Corporation 的注册商标。  
©2018 Dunn-Edwards Corporation. 保留所有权利。



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®