

hex颜色可能是相关行业人士都值得关注的知识，在此对hex颜色代码表进行详细的介绍，并拓展一些相关的知识分享给大家，希望能够为您带来帮助！

FF,00,FF 分别代表红绿蓝的值,是直六进制

FF=255,00=0

FF,00,FF就是 255,0,255,就是红+蓝,就是粉红色.

代码中 Hex={CC,FF,FF}?是淡蓝色数值，表示文字的颜色；黑色是#000000。

介绍几种字体颜色代码：？

深红 #ff6600 ； 大红 #ff0000 ； 粉红 #ff66cc ； 淡红 #ff66ff ；？

绿色 #ccff00 ； 紫蓝 #ff33ff ； 黄色 #ffff33 ； 金红 #cc0000 ；？

天蓝 #66ffff ； 草绿 #66cc00 ； 深蓝 #3333ff ； 橙色 #ff9900 ；？

深绿 #339900 ； 白色 #ffffff ； 黑色 #000000 ； 红色#FF0033 ；

是#FFCC66。

Hex数值的格式为#+六位数字/字母，一般用于表示颜色的代码，是一种十六进制的表达方式。

白色是#ffffff。

颜色代码，是用rgb（红绿蓝）值或者十六进制代码（hex）值来表示，比如红色red, rgb值为 255,0,0 换成十六进制为 #ff0000。

在rgb中从0至255的三个值中，0是最低阶的（如没有红色），255是最高阶（如全是红色）。这些值也可以是百分比。rgb(255,0,0) 可以用 rgb(100%,0%,0%) 表示。

十六进制有16个数字，从0至F(0-9是数字, 10-15分别用ABCDEF表示)。在颜色中十六进制用#号后面跟随3或6位数字表示，红色#ff0000可以表示成#f00。但用6位表示可以更精确表示色彩。

Pantone色卡Hex:0F718E并非PANTONE色卡的颜色编号，而是一串程序颜色代码。
【[点击了解Pantone Connect](#)】

Pantone色卡即PANTONE色卡，大致可分为PANTONE印刷色卡，PANTONE纺织色卡，PANTONE 塑胶色卡和 PANTONE色卡相对应的一些仪器等。PANTONE色卡涉及范围比较广泛，所以广大客户在选购PANTONE色卡的时候要正确选择适合自己的色卡，以免造成不必要的人力财力物力的浪费。其实PANTONE的每个颜色都是有其唯一的编号的，只要根据所掌握的编号就可以准确地知道所需要的色卡种类。PANTONE色卡大致可分为PANTONE印刷色卡，PANTONE纺织色卡，PANTONE 塑胶色卡和 PANTONE色卡相对应的一些仪器等。PANTONE色卡涉及范围比较广泛，所以广大客户在选购PANTONE色卡的时候要正确选择适合自己的色卡，以免造成不必要的人力财力物力的浪费。

想要了解更多关于pantone色卡和色号的相关信息，推荐下载最新的彩通色彩平台 Pantone Connect, 可以免费使用每个色库中所有 15,000 种彩通色彩进行创作与设计，确保品牌、服装及商品设计的一致性和准确性。可通过 Adobe_ Creative Cloud Marketplace 获得，并在 Adobe_ Creative Suite 中使用，也可以通过 App Store (iOS) 和 Google Play (Android) 下载到您的智能手机（华为、腾讯、小米应用商店中也可直接下载），此外还可通过 Web 应用程序的形式直接在 Web 浏览器中使用。【[点击了解Pantone Connect](#)】

十六进制颜色码的对照表：

通过一个以“#”开头的6位十六进制数值表示一种颜色。6位数字分为3组，每组两位，依次表示红、绿、蓝三种颜色的强度。十六进制颜色码在RGB颜色模式，颜色由表明红色，绿色，和蓝色各成分强度的三个数值表示。

颜色价值

可能并且代表作为数字范围从0到255。这类型数字代表由计算机程序设计者广泛实施存放各颜色价值在一个8位字节。充分的强度红色代表作为255,0,0。

同样范围，0到255和，十六进制数在这个范围通常被写以一个固定的两位数格式，代表它并且代表在十六进制，在某些情况下前缀（象#）。被写和#ff的充分的强度红色，#00,#00。这可能被收缩象#ff0000。

以上内容参考：百度百科-十六进制颜色码

感谢您阅读本篇对hex颜色的详细介绍，如果你对hex颜色代码表还不够了解，想进一步学习关于hex颜色的知识，可以在本站首页搜索你想知道的！