

# 【目视化管理】做好车间现场目视化管理实用素材之色彩性格与应用

产品名称	【目视化管理】做好车间现场目视化管理实用素材之色彩性格与应用
公司名称	北京云帆目视安全环境科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:云帆目视 地址:北京 价格:面议
公司地址	北京市海淀区信息路15号8层8067号
联系电话	15562639387 15562639387

## 产品详情

各种色彩都有其独特的性格，它们与人类的色彩生理、心理体验相联系，从而使客观存在的色彩仿佛有了复杂的性格。红色

红色的波长最长，穿透力强，感知度高。它易使人联想起太阳、火焰、热血、花卉等，感觉温暖、兴奋、活泼、热情、积极、希望、忠诚、健康、充实、饱满、幸福等向上的倾向，但有时也被认为是幼稚、原始、暴力、危险、卑俗的象征。红色历来是我国传统的喜庆色彩。图：车间红色应用示例 在工业安全用色中，红色即防火、禁止、停止、高度的危险指定色。车间现场，红色往往用于危险警示、质量状况（缺陷、待检）标识。红色容易引起注意，人们在一些场合或物品上，看到红色标示时，常不必仔细看内容，及能了解警告危险之意。橙色

橙与红同属暖色，具有红与黄之间的色性，它使人联想起火焰、灯光、霞光、水果等物象，是最温暖、响亮的色彩。感觉活泼、华丽、辉煌、跃动、炽热、温情、甜蜜、愉快、幸福，但也有疑惑、嫉妒、伪诈等消极倾向性表情。图：车间的橙色应用示例 在工业安全用色中，橙色表示危险，是警戒色。橙色非常明亮刺眼，如火车头，登山服装，背包，救生衣等。

车间现场，橙色可用于安全警示标识，如安全帽、危险作业场所的工作服。黄色

黄色是所有色相中明度最高的色彩，具有轻快、光辉、透明、活泼、光明、辉煌、希望、功名、健康等印象。但黄色过于明亮而显得刺眼，并且与他色相混即易失去其原貌，故也有轻薄、不稳定、变化无常、冷淡等不良含义。图：车间黄色应用示例 在工业安全用色中，黄色表示提醒注意。如交通标志上的黄灯，工程用的大型机器，学生用雨衣，雨鞋等，危险、保安设施。车间现场，黄色常被用作安全色，因为这极易被人发现，如室外作业的工作服，常用于警示标识，用于通道线、定置线。绿色

在大自然中，除了天空和江河、海洋、绿色所占的面积最大，草、叶植物，几乎到处可见。它象征生命、青春、和平、安详、新鲜等。绿色最适应人眼的注视，有消除疲劳、调节功能。图：车间绿色应用示例 在工业安全用色中，绿色表示：安全、避难、求护、进行。在工厂中为了避免操作时眼睛疲劳，许多工作的机械也是采用绿色。车间现场，绿色应用很普遍，最常见是用作安全通道，用于通道地坪颜色。绿色也用于设备正常运行状态标识，用于合格品区域标识。

（小编：现在知道为什么车间的过道多为绿色了吧！）蓝色 与红、橙色相反，是典型的寒色，表示沉静、冷淡、理智、高深、透明等含义，随着人类对太空事业的不断开发，它也有了象征高科技的强烈现代感。图：安全标识

在工业安全用色中，蓝色表示：指示。由于蓝色沉稳的特性，具有理智，准确的意象。

车间现场，建筑外观顶部装饰常为天蓝色，工具箱、周转筐外观常用蓝色。灰色

灰色是中性色，其突出的性格为柔和、细致、平稳、朴素、大方、它不像黑色与白色那样会明显影响其他的色彩。因此，作为背景色彩非常理想。任何色彩都可以和灰色相混合，略有色相感的含灰色能给人以高雅、细腻、含蓄、稳重、精致、文明而有素养的高档感觉。当然滥用灰色也易暴露其乏味、寂寞、忧郁、无激情、无兴趣的一面。图：车间色彩应用 车间现场，墙裙常为灰色，不显脏。（小编：原来车间的灰色是为了不显脏！！）作业区地面普遍的颜色就为灰色，与水泥地面的本色一致，易于维护。一些设备的主体颜色也常用灰色。黑色

黑色为无色相无纯度之色。往往给人感觉沉静、神秘、严肃、庄重、含蓄，另外，也易让人产生悲哀、恐怖、不祥、沉默、消亡、罪恶等消极印象。尽管如此，黑色的组合适应性却极广，无论什么色彩特别是鲜艳的纯色与其相配。都能取得赏心悦目的良好效果，但不宜大面积使用，会产生压抑、阴沉的恐怖感。

车间现场，一些设备、罐体常用到黑色。白色 白色给人印象中洁净、光明、纯真、清白、朴素、卫生、恬静等。在它的衬托下，其他色彩会显得更鲜丽、更明朗。多用白色还可能产生平淡无味的单调、空虚之感。车间现场，白色主要用于建筑墙壁、柱子、屋顶、办公设施，可使现场明亮、清新。不同的颜色反射性能不相同，白色反射能力最强，所以多数车间天花板及墙壁上部要用白色，使光线得以充分反射，而墙壁下部用反射系数小的色彩以减少眩光。组合色

车间现场，为强化警示效果，常用到黄黑两色组合、红白两色组合。护栏、楼梯扶手常用黄黑相间颜色，大门推拉区域、消防器材前、电气柜前，常用黄黑斑马线警示标识。电气警示标识、交通标识，常用红白警示。

为突出工艺要点，常用色彩突出按钮、开关、加油点等关键点，提高操作效率。对不同管道有规定的颜色标识，以快速识别。图：车间色彩应用对管道多的化工或食品等企业，涉及对管道的介质标识，就涉及管道的颜色，可依据《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识（GB

7231 - 2003）》。表：工业管道与识别色 掌握和利用色彩规律，建设美丽和谐工厂。