

硅胶制品颜色调配难不难，看完你就知道了！

产品名称	硅胶制品颜色调配难不难，看完你就知道了！
公司名称	东莞市帝博硅胶制品有限公司
价格	3.00/个
规格参数	品牌:帝博 型号:DB-066 产地:东莞
公司地址	东莞市大朗镇高英村银英路26号第二幢第一层
联系电话	4000-0866-562 13712483599

产品详情

调色师这一职业目前看来是一种技术活儿，

在[硅胶制品](#)

行业里想要成为一个优秀的颜色调配师傅，那可得掌握不少的技术与颜色原理，不光要了解配色原理和色胶的特性，还要了解色胶的变化既色口，色丝，色系的变化等，那在硅胶行业中颜色配比可以分为哪几种不同的方式方法呢？

谈到调色大家习惯把红，黄，蓝三色的染料称为三原色，熟知等量的三原色相混合便可得到黑色，原色与原色相混可得到二次色，即红色加黄色产生橙色，红色加蓝色产生紫色，蓝色加黄色产生绿色。任何一个二次色与另一个相对应的原色相加也可以产生黑色，任何一个二次色和另一个二次色相加便可产生三次色，这是我们都熟悉的最基本的三原色原理。

下面我们举例来谈谈具体调色的步骤，首先我们拿到一个颜色卡后，要迅速的辨别这个颜色是用什么基本的色调的，要把色系找对，再辨别它的配比，这个有点难，我们可以在日光下照或在灯光下照，看它的透光度就能辨别出其大概多少了，有了这些基本的准备我们就可以取本体进行调试了。通常我们是取本体1KG为基准，在称估计量的色母进行调试，那么在首次加入色母时我们可以一次多加，在根据量变在逐渐增加。

那么我们在调色时不紧紧

追求色相和色光上统一，同时还要考虑[硅胶制品厂家](#)

的损耗和成本控制，同样的一个颜色不同的调色师有不同的配方，大家都知道硅胶的本体色是透明的，（比如我们要调一个（橙色）用1%的红色+0.5%黄色记可以了：那么我们也可以不用2%的红色+1%+1%的白色。这个就是色胶的比例加大再用白色来消减。）这个简单的例子大家可以看出其所谓的经济效益，这样1KG的原料里面我们就多加35G的色母当我们批量生产时这就是成本的增加。

(<http://www.dgdb88.cn/>)