

白平衡测试卡,白色测试图卡,手机相机镜头测试卡,chart测试图卡

产品名称	白平衡测试卡,白色测试图卡,手机相机镜头测试卡,chart测试图卡
公司名称	深圳市三恩时科技有限公司
价格	1500.00/张
规格参数	品牌:3nh 型号:Noise 货期:现货
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷5B栋6楼
联系电话	0755-26508999-618 13510845302

产品详情

100白平衡测试图卡

品牌：Sine Image 型号：YE0178 尺寸：280 x

210mm 可定制材料：高清相纸、菲林 比例：4:3 类型：反射式、透射式 100白平衡测试图卡简介

Sine Image 白平衡测试卡

YE0178 用于在相同光照透明度条件下成像的均匀性（shading）的测试。

DNP白平衡测试卡

品牌：DNP/Sine Image 材料：高清相纸 比例：4:3

用于测试白平衡，反射率80%以上。

白平衡（WhiteBalance）所谓白平衡，就是摄像机对白色物体的还原。当我们用肉眼观看这大千世界时，在不同的光线下，对相同的颜色的感觉基本是相同的，比如在早晨旭日初升时，我们看一个白色的物体，感到它是白的；而我们在夜晚昏暗的灯光下，看到的白色物体，感到它仍然是白的。这是由于人类从出生以后的成长过程中，人的大脑已经对不同光线下的物体的彩色还原有了适应性。但是，作为摄像机，可没有人眼的适应性，在不同的光线下，由于CCD输出的不平衡性，造成摄像机彩色还原失真：或者图像偏蓝，或者偏红。

DNP白平衡测试卡测试主要用来测试各种杂光环境下白色物体的还原能力。

测试工具：DxO Analyzer、DNP白平衡测试卡

测试条件

1、镜头必需使用大光圈。2、需在白光和暖光下分别拍摄一组色板样张，并使用Lux器读出测试环境亮度。

测试步骤

1、在白光和暖光下分别拍摄一组色板样张。2、使用DxO Analyzer打开色板图片，按照“色彩还原”测试步骤使用鼠标拖选色卡测试区域。3、分析数据和保存分析结果。

测试标准

大的色块为原始摄影图块，小面积的色块就是原始白平衡的理想值。

完成标准

1、记录各种拍摄环境亮度。2、对比原始拍摄土块和理想色块，结合实拍图像记录白平衡效果。

白平衡卡70%反射率

品牌：Sine Image型号：YE0115材料：菲林/高清相纸比例：4:3/16:9类型：反射式/透射式可选白平衡卡70%反射率简介

YE0115测试卡专门为白平衡检测设计。

白色区域的密度为0.15（基于BaO4S=0）。

白平衡测试卡对应反射率为70%。

白平衡测试卡采用是在380~700nm可见光谱下的高均匀型材料（见插图中灰色曲线）。在下图缓慢下降趋势的420区域内出现一个急剧下降波形。在这个区域的蓝色和红色的灵敏度较低，光照的反射并没有显著改变。

x-rite爱色丽白平衡测试卡

品牌：x-rite爱色丽/Sine Image尺寸：8.25*11 英寸材料：高清相纸类型：反射式x-rite爱色丽白平衡测试卡简介

许多数码相机和视频摄像机可让你自定义白平衡。进行这样的操作之后，无论当前照明条件如何，相机的白、灰、黑都会还原中性，CCD内色偏也会被纠正。它与使用一张复印纸或白色T恤衫进行白平衡是全完不同的，后者虽然看起来是中性的，但其实并不是完全光学中性，有可能偏黄，也有可能含有茈白增白剂而偏蓝，往往导致错误的白平衡。

爱色丽ColorChecker白平衡卡可以一直保持光学中性。这意味它们反射同等量的红.绿和蓝色光，每次都可以给出真正的白平衡。

拿出白平衡卡，置于场景内，保证照明光线与拍照时用的完全一致。把照相机靠近白平衡卡直到它填满取景器，并按相机中自定义白平衡的说明进行操作。

x-rite爱色丽白平衡测试卡规格

尺寸：标准型：8.25*11 英寸产地：美国