

白平衡测试卡-白色测试图卡-手机相机镜头测试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/Sine ima 型号:white balance 规格:800
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

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、透射式白平衡测试图卡简介

SineImage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。