

# 东莞产品摄影 东莞摄影公司 活动拍摄,摄像拍摄

产品名称	东莞产品摄影 东莞摄影公司 活动拍摄,摄像拍摄
公司名称	图匠传媒有限公司
价格	100.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市莞城街道东城中路莞城段628号1523房
联系电话	18566503373

## 产品详情

东莞产品摄影 东莞摄影公司 活动拍摄,摄像拍摄

摄影：五金摄影、箱包摄影、化妆品摄影、数码摄影、灯饰摄影、家具摄影、食品摄影、建筑摄影、服装摄影。

设计：标志设计、产品精修图、画册设计、目录设计、包装设计、杂志书籍设计、产品详情页、宣传册设计印刷。

视频：企业宣传片、产品宣传片、晚会活动摄制、光盘压制、模特提供

全景：720度全景漫游摄影、全景摄影、VR摄影、360度全景拍摄、航拍摄影摄像

谈到曝光，我想，我必须得讲直方图了。

首先，我们来了解一下直方图。

有的人可能会说：什么？直方图？我打接触相机的时候就会用了，这个有什么可讲的？

好吧，等我讲完了你再讲这番话也不迟

直方图的横轴从左到右表示亮度的越高，纵轴从下到上表示像素越多。

亮度从0—255。0表示黑，255表示白。

如果某个地方的峰越高，表示在这个亮度下的像素越多。

拿这个直方图来说，它的分布是非常均匀的，说明各个亮度区间的像素分布是很均匀的。

弄懂了上面这几句话，你对直方图就有了一个最基本的了解了，但实际上直方图的东西还有很多很多。

我问一个问题：两个直方图完全一样的图片，两幅图片的画面就一定是一样的吗？

答案当然是NO，因为直方图它记录的是像素的亮度信息，换言之，我们把上面所有的像素都不改变，只是改变它们的相对位置，直方图一点儿都不会改变，但画面内容可能就脱胎换骨了。

东莞产品摄影 东莞摄影公司 活动拍摄,摄像拍摄