

# 深圳培训课摇臂录像 深圳年会专业视频摄像电话

产品名称	深圳培训课摇臂录像 深圳年会专业视频摄像电话
公司名称	木可传媒有限公司
价格	.00/个
规格参数	专业:摄影摄像新闻
公司地址	雷州市白沙镇墨城村286号(仅作办公场所使用)
联系电话	134****2008

## 产品详情

精致视觉影摄像公司是一家集创意策划、摄影摄像、网络直播、视频直播、照片直播、视频拍摄、视频剪辑、达芬奇调色为一体的专业影视制作公司。立足上海，服务全国，走向世界。凭借全体员工的不断努力，赢得了同行与客户的广泛认同和赞誉。精致视觉摄影摄像始终坚持“服务中小企业，服务未来”服务理念，多年来影创传媒服务了数百家中小企业和个人团体。精致视觉摄影摄像始终坚持“低成本、高品质”经营战略，为每一位客户提供优质的服务、高品质的作品。

精致视觉摄影摄像为您提供7X24小时的售前、售中、售后服务。我们不会停止，直到您的目标到达。精致视觉摄影摄像坚信，通过我们的不断努力和追求，一定能够实现与中小企业的互利共赢！精致视觉既是木可传媒有限公司，业务合作不受地区影响，因为我们都有地区分部。

主要经营公关活动全案策划执行;开业庆典;展览展示;活动策划;VI设计;广告拍摄;名人名模;保时捷车队;政府公关;企业公关;品牌策划;商务礼品;危机公关;新闻发布会;促销路演;专柜设计制作;

舞台搭建;海报画册印刷;会议会务;高级服装定制。在多年为客户的精心服务中，我们积累了丰富的拍摄制作经验，成功地为客户量身打造了一系列的商务及专题作品，为促进企业发展提供了强大的推动力。我们以专业的拍摄技能、优质的售后服务，面对来自不同领域、不同需求的客户。我们用辛勤的工作，最终换来所有客户的一致好评。我们愿为满足客户的要求不懈努力着，同时也衷心地希望您能给予我们更大的支持，让我们共同携手开创双赢的新局面。一直以“高品质服务”为核心价值观，拥有专业的“策划、组织、执行”团队。全方位满足客户需求，让客户轻松享受高品位、高水平的专业服务，经历孜孜不倦的努力得到社会各界的认同，以不凡的业绩赢得了广泛赞誉和相当的知名度。

关于我们的服务范围：摄影摄像 现场直播 网络直播 视频编辑 庆典策划 婚礼布场 歌舞演艺 舞台搭建 微媒编辑 信息发布 典礼策划执行团队-主要承接：大型演艺，歌舞，贺寿，开业，庆典，会议，产品发布，营销活动，年会，营销推广、峰会论坛、项目推介、渠道招商、业务例会，众筹路演，婚礼等舞台的搭建，演艺的策划，场景灯光音响的布置，演员节目的调整安排等。

闪光灯与频闪灯 前面讨论了连续的散光照明，现在让我们来探讨间歇的人造光照明——闪光灯泡和电子闪光灯（即频闪灯）照明。如前所述，光就是光，不管它来源于太阳、散光灯、闪光灯泡还是电子闪光

灯。连续的散光照明和间歇的闪光或频闪光照明的根本区别就在于光线的持续时间。从曝光前、曝光中到曝光完成，散光照明一直是持续不断的；而闪光灯或频闪灯却只在曝光的一瞬间才释放出强烈的光线。当然，它们在其他方面也有区别，如光线的热量、光线的颜色等等。但主要的区别还是光线持续的时间。可控硅装置有些频闪灯还以可控硅电路为其特色。可控硅电路采用下述方法来加快闪光灯的充电时间。在原来的自动频闪灯中，多余的电量都被浪费了。具体情形是这样的：充到电容器的电量是以闪光灯所能达到的长闪光时间为标准的，例如1/1000秒。而每次闪光的实际时间一般短于长时间，例如1/4000秒。这样，每次闪光时只利用了1/40的充电能量，而大部分能量却以热的形式“消失”了。许多闪光灯在每次闪光后都将多余的充电能量毫无意义地释放了。因此，每次充电过程不得不把整个电容器的电能再次充足。如果有了可控硅电路，这些多余的电量就会存储在电容器内。充电时只需把刚用掉的那部分电量充上就可以了。因此，每次充电时间取决于上一次拍摄所使用的光量。如果只使用了很少一部分电能，那么充电时间会非常短，可能还不到1秒钟。以自动曝光可控硅电路为其特点的现代高级频闪装置，一般都具有可选择光强的功能、可选择照盖角度的功能、用来反射照明的旋转灯头、散射和反射附件，以及可快速充电的充电电池。并且，所有这些东西非常小巧，都可以装在照相机上。这确实是现代技术的功劳。

#### 构图方式1. 虚化前景的构图

通过前后的虚实对比来突出人物，强调空间感。要注意避免前景破坏人物面部的完整性。

虚化前景的构图，注意避开了前景对人物脸部的遮挡。2. 实化前景的(相对于虚化前景而言)构图 实化前景可以与主体得到呼应，增强画面构图上的层次和变化。实化前景对主体起着重要的引导、美化等作用。利用前景遮挡人物的部分身体。以突出面部表情和神态。3. 夸张前景的构图 夸张前景可使画面富于变化，增加空间深度，在视觉效果上富有视觉冲击力，可增强画面对比和透视效果。

#### 4. 填充式前景的构图

如果画面过于呆板单调或影调浅淡苍白，可以利用填充式前景的构图来均衡画面。四、拍摄点与构图拍摄点即为相机相对于被摄者的位置。从拍摄方向上可以分为正面、侧面、背面等；从拍摄高度上可以分为平拍、仰拍、俯拍等。改变拍摄点会使构图形式富于变化。

依此类推。再次强调：如果使用通过镜头式调光表，不必进行曝光补偿，它会进行自动调整。请切记！  
-----折反射镜头是一种利用凹面反光镜增加影像大小的长焦距镜头。如图所示，凹面的反光镜位于镜头筒的末端，距离照相机近。