

卓特3D光栅板厂家数据稳定透明度高

产品名称	卓特3D光栅板厂家数据稳定透明度高
公司名称	河南省卓特立体科技有限公司
价格	300.00/张
规格参数	3D光栅板规格:1.2*2.4/2*3m 3D光栅板厂家:卓特3D
公司地址	中国 河南 鹤壁市 淇滨区卫河路东段（深圳）电子工业园卓特3D
联系电话	15003927228

产品详情

卓特创建于1994年，1995年与河南大学光学研究所联合致力于膜材柱镜光栅的研发，在光栅材料的应用技术研发及科技创新方面投入了巨大研发技术力量，1998年第一批膜材柱镜光栅面市。2001年，获得中华人名共和国知识产权局颁发的"膜材复合型柱镜光栅"专利证书。2004年转型改作板材光栅，以25线做为首次板材研发重点投入了大量的人力、物力、精力和心血。2005年资产重组，在25线的基础上进行改进，并开始研发32线板材光栅，之后，成功上市25线、32线。2006年注入巨资，相继成功研发出25线、32线、42线、18线板材光栅，并投入生产、使用和销售。2006年8月成立广州公司，2009年3月成立上海公司，6月成立武汉公司。经过十几年的风风雨雨，卓特也迎来了它的新篇章，实现了从传统工艺小产业到高新技术大产业的升级，以立体相关高新技术为产业链纵深发展，走多元化和立体实际应用紧密结合的产业发展之路。

光栅板的质量评价十分困难，卓特科技愿与同行一起努力，逐步建立光栅的质量评价标准。早期的设计理论认为，板材光栅的质量衡量要归结到材料、模具、刀口的锐度、生产中机器的振幅及光栅厚度与栅距的比值等几个方面。综合起来从以下几个方面衡量：

1、首先从立体感上：立体感的强弱在所以立体材料中占据首要地位，没有了立体感，其他都是空谈，同样线数的材料，立体感是不一样的，这就要求使用者选用信誉好、技术实力强的生产厂家；

2、透明度（也叫透光性）：在与图片粘合时，材料的透明度决定着立体图像的清晰度，使用质量好的光栅，可以使作图技术和光栅完美的结合，达到一种通透、逼真的效果；

3、垂直度：好的光栅应该从上到下是垂直的，不能有一点的弯曲，弯曲的光栅容易造成光晕、图像切变；

4、视变角：以立体图像上一点为观察中心，单眼左右移动时，图片会产生多次的跳跃，两次跳跃之间眼睛移动的角度为立体图片的视变角。视变角越大观看越舒适，但视变角大往往意味立体感减弱，视变角并不代表立体图像的视场角，视场角一般都在90度以上。

河南省卓特立体科技有限公司生产厂家，产品:18(变)线、20(立加变)线、25线、32线、42线3D光栅板，匀光板，散光板。规格120*240CM
200*300CM，同时生产3D光学导光板2-6MM，规格120*240CM，可以订制生产。制作3D广告画、3D装饰画、3D影视墙、3D地板砖、3D天花板、3D软件、立体摄影器材及3D辅助材料双面胶、相纸等！
产品技术先进、物美价廉。

并欢迎加盟创业，我公司负责培训立体画制作专业技术。

欢迎新老客户前来参观考察！