

## 3D立体纸质眼镜 一次性3D眼镜 红蓝红青眼镜

产品名称	3D立体纸质眼镜 一次性3D眼镜 红蓝红青眼镜
公司名称	深圳市吉尔迪光电实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	镜架材料:白卡纸 镜片材料:红蓝镜片 可见光透视率:90%
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋B座24层2402单元
联系电话	13510620661 18123718102

### 产品详情

红蓝3D眼镜的种类：互补色

又称色差式，既然大家常见红蓝，红绿等有色镜片类的3D眼镜。

色差式可以称为分色立体成像技术，是用两台不同视角上拍摄的影像分别以两种不同的颜色印制在同一副画面中。用肉眼观看的话会呈现模糊的重影图像，只有通过对应的红蓝等立体眼镜才可以看到立体效果，就是对色彩进行红色和蓝色的过滤，红色的影像通过红色镜片蓝色通过蓝色镜片，两只眼睛看到的不同影像在大脑中重叠呈现出3D立体效果。

原理：

左放映机的画面通过红色镜片(左眼)，拍摄时剔除掉的红色像素自动还原，从而产生真实色彩的画面，当它通过蓝色镜片(右眼)时大部分被过滤掉，只留下非常昏暗的画面，这就很容易被人脑忽略掉；反之亦然，右放映机拍摄到的画面通过蓝色镜片(右眼)，拍摄时剔除掉的蓝色像素自动还原，产生另一角度的真实色彩画面，当它通过红色镜片(左眼)时大部分被过滤掉，只留下昏暗画面，人眼传递给大脑后被自动过滤。

起订量 单价

5000副 0.45元