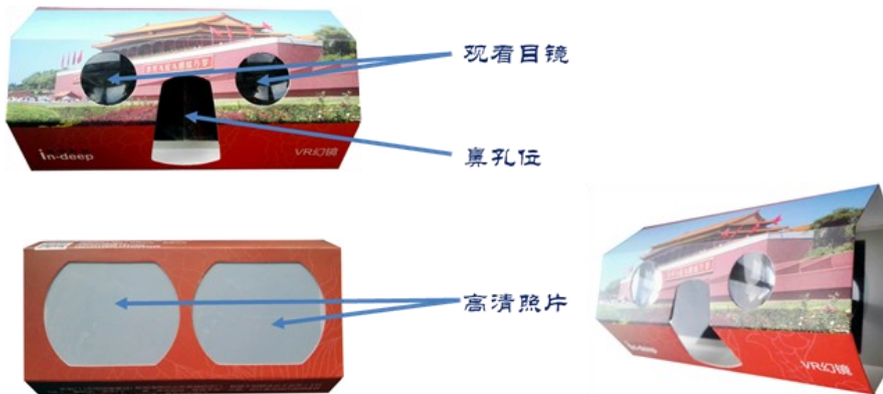


尊敬的客户，感谢您选购格相科技(北京)有限公司出品的高清立体照片产品！
为了使您获得更好的观看体验，请仔细阅读下面的说明内容。

1 立体照片的原理和特点 立体照片是根据人类观察物体的双眼视差原理而研发出的虚拟现实(VR)产品。该产品可以向您呈现出自然界的立体原貌。立体眼镜的内容涵盖万象，主要可应用于游戏，动漫，人像，旅游，教育，产品广告，礼品等。格相科技基于自身核心技术开发的这款产品具有**清晰度高，立体感强，色彩丰富，小巧便携，易于观看，内容可更换等特点**，带来真实的立体感，沉浸感和临场感。

2 产品尺寸 明信片大小。

3 外观



4 观看方法 观看时，请将VR立体照片摆放成正面视图位置，双手各拿左右两边，将双眼贴近观看目镜，鼻子放入下端的预留孔位，用双手按压正视图中上下棱边来调整目镜和照片的距离，直到距离合适，看到清晰，立体感强的画面。



5 保养

防潮，保持环境适当湿度。照片和目镜的表面不要划伤，用清洁纯棉布料蘸酒精进行目镜和照片表面清洗，自然风干。

6 售后服务联系方式

电 话：182 1051 9890

邮 箱：in-deep-sales@163.com

网 址：www.in-deep.cn

微 信：格相科技



7 订购其他内容的立体照片

我们还为您准备了其他精美的裸眼3D 的产品和内容, 请加上面微信公众号进行咨询或者访问我们的网址 www.in-deep.cn 进行了解。

8 定制化

为更好的满足市场需求, 该产品内容和外观可以根据客户的自身需求进行定制化生产, 有效增加产品的传播受众面, 加深客户对于所表现内容的印象, 为客户提供差异化的市场营销手段。这种独一无二的轻VR立体产品将给客户带来良好的效益。

9 其他

立体照片的拍摄方法简单, 不改变现有的摄影方式, 摄影爱好者可以很快掌握立体照片的拍摄方法。

以上内容的解释权在格相科技(北京)有限公司

格相科技(北京)有限公司

北京海淀区上地科技产业园区