

立体眼镜、红蓝3d眼镜，纸质偏光眼镜

产品名称	立体眼镜、红蓝3d眼镜，纸质偏光眼镜
公司名称	惠州市睿立宝莱光电科技有限公司
价格	.00/副
规格参数	眼镜种类:立体眼镜，3D眼镜 镜架材料:单铜纸 镜片材料:0.18mm偏光片
公司地址	中国 广东 惠州市惠城区 小金口金府路41号
联系电话	86 752 2806680 15220627261

产品详情

眼镜种类	立体眼镜，3D眼镜	镜架材料	单铜纸
镜片材料	0.18mm偏光片	镜片颜色	灰色
用途	3D	款式	全框
适用性别	通用	品牌	UNIPOLAR
产品编号	A56	新奇特	功能奇特
特殊功能	专业观看立体电影，立体电视	使用场合	广告促销、会议庆典、答谢客户、节日庆祝、其他
送礼对象	送朋友、送客户、送领导、送同学、送老外、其他	是否提供加工定制	是

caa56lp 纸材线偏光立体眼镜

产品说明：caa56lp 纸材线偏光立体眼镜,广泛应用于立体影院、立体剧场等大众场所，为一次性使用工具。是本公司开发的配合立体电影、立体电视使用的立体眼镜。

产品结构：250克四色彩印单铜纸对裱，0.18mm线偏光片，特定原理装配。色彩、图文、外形可随客户需求制做。

光学参数：偏光度99.7%，单体透过率43.5%。

适用范围：3d影视教材、科教医疗3d器材、3d影院、家庭3d电视、3d电脑游戏、3d图书。

其他产品图片：

公司简介

睿立宝莱光电科技有限公司，成立于2005年，目前中国最专业的立体眼镜及立体方案供应商。unipolar下设惠州市睿立宝莱光电科技有限公司（3d眼镜及3d电视研发中心）、睿立宝莱国际有限公司（美国公司）、睿立宝莱国际有限公司（香港公司）、睿立宝莱光电科技有限公司深圳分公司、（东莞）睿立宝莱光电科技有限公司（电子3d光电学研发中心）、睿立宝莱（天津）光电科技有限公司（3d影像及器材研发中心）。本司经营项目涉及光学立体眼镜、电子快门立体眼镜、立体解决方案、立体播放系统、立体游戏系统、立体影像制作、立体电视光学原理及制作等技术运用领域。

unipolar拥有中国偏光片研究所、中国3d工程中心（组建中）两家国家级的技术团队作为最紧密的研发合作伙伴，采取分项目研发，联合技术共享及独享的方式进行产品整合，分阶段的突破世界级3d产品的技术门槛，并创新出自有或独有的3d产品。

unipolar毗邻深圳、香港，两地之间的距离不足2小时车程。深圳、香港两地高度发达的物流系统及金融系统，具备了海运、空运、货运等各类渠道的报关、运输等管道，保障了unipolar在商务运营中的快捷、便利、顺畅。

本公司遵从iso9001品质管理系统，自我设定严谨的本行业品质标准，并确保严格执行之。生产系统采用多元配备的人力使用方案，完全实现了多元人力资源调配，充分保障了产能无限延伸的产业需求。

公司宗旨：以顾客为本、提供合理价格、快速开发及生产周期之服务

品质方针：品质至上、不懈努力、持续改进、客户满意

三维光学产品

颜色互补三维器材

线偏光三维器材

圆偏光三维器材

电子快门三维器材

色光深度分离三维器材

光谱分离三维器材

特种用途光学器材

三维产品技术研发

线偏光转换圆偏光复合程序专项开发

加厚型圆偏光立体镜片专项开发

红青标准滤光光谱序列专项开发

超高亮度电子快门3d眼镜专项开发

可usb扩充升级电子快门3d眼镜专项开发

兼容性电子快门3d眼镜专项开发

光分离立体镜片专项开发

双面加硬（防刮花）电子快门3d眼镜专项开发

记忆橡胶电子快门3d眼镜是用外形设计专项开发

逐行清除圆偏光立体电视光学膜专项开发

立体电视、立体pc影像高画质播放同步方案专项开发

产能

三维纸材眼镜：600,000pcs/天

三维塑材眼镜：200,000pcs/天

主动式快门眼镜：50,000pcs/天