

筒灯、灯具配件专用反光纸 亮白反光杯

产品名称	筒灯、灯具配件专用反光纸 亮白反光杯
公司名称	深圳市佳迈兴科技有限公司
价格	.29/个
规格参数	加工定制:是 品牌:UX、RW、E20#、E6SL 型号:加工成型
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙东社区大埔二路一巷5号
联系电话	13928405070

产品详情

产品描述

1、筒灯、灯具配件专用反光纸 亮白反光杯 反光率达95%以上，供应pet反光片，银色反光片，白色反光片，增光膜，该产品已通过rosh认证！主要用于灯具反光的背光源，例如护眼灯系列，led灯，台灯系列，应急灯等各种灯具产品。我司的灯具反光可替代原来的铝制反光片和不锈钢反光片，反光效果极佳，且价格比原来的成本节约至少50%以上。

2、传统的灯具都在灯罩上涂上白色漆油或银色属制造，希望尽量把浪费了的流明，折射回地面使用。但由于传统使用的反光材料都不是最佳的反光器材，涂料日久会变黄和剥落、金属会氧化和生锈，而且其反光率不会超过70%和随着时间不断下降，因此这些产品不是最好的反光材料。 3、本灯具节能反光片克服了传统灯具反光片的缺点,能够将光源完全投射下来至有效区域供我们使用，达到增加亮度而又不增加用电量的节能效果。日本等发达国家已将节能反光片广泛应用于银行、工厂公司、便利店、写字楼、超级市场、地铁及学校等单位，作为节约能源的主要措施之一。

4、亮白反光纸，本灯具节能反光片表面光泽度极好，与不锈钢制品和铝制品的反光产品相比使灯具光线反射率达到更高水平。更重要的是它的产品价格，相比不锈钢制品和铝制品的反光产品，至少可以节省50%-70%成本。

5、亮白反光纸，本产品广泛应用于：平板灯、筒灯、应急灯、台灯、日光灯、学习灯、led灯、护眼灯、吸顶灯、荧光灯、鱼缸照明灯等各类节能照明灯具。

反光片 产品特点：

- 1.安全环保：通过rohs认证
- 2.寿命长：使用寿命6-10年

- 3.防水：可长期放在水里使用
- 4.耐侵蚀：放在盐酸等溶液里测试安然无恙
- 5.耐高温：耐高温达150 以上
- 6.反光率高：可达95%左右
- 7.抗氧化：长期使用不变色
- 8.任意模切：可按提供的尺寸、图纸任意模切形状.

我公司可按客户图纸模切成型，可免费打样，品质保障，欢迎来电咨询！！

绝缘系列：快巴纸、青稞纸、pvc（磨砂、透明、黑色、白色）、pet、pc、pp等成型绝缘垫片。主要用于电子、电器产。

防震系列：防滑胶垫、脚垫、止滑垫、自粘脚垫、环保eva制品（eva垫、eva脚垫、eva胶垫、eva垫圈垫片、eva垫子、eva绝缘胶垫、eva海棉垫、eva泡棉垫、eva双面胶垫、eva双面胶贴、eva工艺品底垫、eva杯垫、eva盒包装护垫、手机盒/u盘盒eva内垫、eva电子电器配件、eva工艺品、eva家具脚垫、高弹/防火/防静电/导电eva制品等）、橡胶垫、橡胶家俱脚垫、硅胶垫、硅胶脚垫、硅胶防滑垫、泡棉双面胶贴、高发泡、回力胶垫、海棉盒内垫、橡胶冲压件、eva冲压件、cr、sbr、poron等防震材料模切冲压成型制品，可单/双面带胶。主要用于电子、电器、音箱、五金、工艺品、健身运动器材、家俱产品的防滑、防震与绝缘。胶粘系列：eva双面胶、泡棉双面胶、海棉双面胶、墙壁挂钩泡棉双面胶、海棉脚垫、海棉eva垫、海棉垫圈、海棉垫圈、海棉垫片、海棉垫制品、海棉绝缘垫、海棉高发泡条、海棉条、海棉单面胶、海棉双面胶、单面胶海棉垫、双面胶海棉垫、绒布海棉垫、回力胶海棉垫、橡胶海棉垫、pe海棉垫、防滑海棉垫、防震海棉垫、绒布海棉垫、不织布海棉垫、无纺布海棉垫、背胶海棉垫、泡棉海棉垫、包装海棉垫、塑料海棉垫、eva海棉垫防尘材料：防尘网、无纺布、不织布、绒布、珍珠棉、活性炭棉、防火棉、过滤棉、吸音棉其他产品：铝箔、铜箔、导电泡棉、导电布、铁氟龙鼠标垫、魔术贴、保护膜、静电膜、反光纸、锡纸、硅胶圈、橡胶圈、不干胶丝印、pvc丝印适用于范围：电子厂，玩具厂，灯饰厂，电器厂，工艺品厂，家私厂

深圳市佳迈兴科技有限公司是一家专业生产电子附件产品的公司在同行中拥有最先进的生产设备，具有一批高素质专业技术人员，公司本着品质第一，信誉至上的宗旨，寻求生存、发展。愿满足顾客要求，准时交货，竭诚为贵厂服务。诚信是立根本、服务是永恒主题、创新是生命源泉、发展是前进动力！为了使贵公司产品能有价廉物美的配件，您无须从境外进口，本公司可满足您要求。

联系人：王小姐 电话：13928405070 qq:2510021380

地址：中国广东深圳市龙岗区龙东大埔二路5号

本产品的加工定制是是，品牌是UX、RW、E20#、E6SL，型号是加工成型，种类是反射膜，光源形状是点状，光源种类是LED发光二极管，光源分布位置是直下式，显示模式是反射式，显示颜色是白色，规

格尺寸是按客户要求 (mm)，膜板材质是PET，膜厚是50-350 (μm) (μm)，光片厚度是0.188 (mm) (mm)，偏光角度是90 ($^\circ$) ($^\circ$)，连接方式是金属插脚，OEM是可以