

夜光路面施工工艺 德宇维新 绵阳夜光路面

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 夜光路面施工工艺 德宇维新 绵阳夜光路面 |
| 公司名称 | 江苏德宇维新交通工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 南京市江宁区秣陵街道秣周东路11号9栋1702室 |
| 联系电话 | 18696550251 18696550251 |

产品详情

激发光源：激发长余辉发光材料的光源，根据标准的不同，激发光源也有差异，目前多数标准是采用D65标准光源。

照度：是光照强度的简称，夜光路面施工工艺，指单位面积上所接受可见光的光通量。简称照度，用于指示光照的强弱和物体表面积被照明程度的量。

勒克司：是照度的单位。等于1流明(lumen)的光通量(Luminous flux)均匀照在1平方米表面上所产生的照度。符号Lux 或LX。适宜于阅读的照度约为60勒克斯。

激发时间：长余辉发光材料受光照射的时间。

余辉：激发光源停止激发后，发光材料自行发光的阶段。

余辉时间：根据相应的标准，在规定的/sources下，按照标准规定的激发时间激发停止后，发光亮度衰减到标准规定的低亮度的时间。

余辉亮度：发光材料余辉时间内某一时刻的亮度。

坎德拉：发光亮度的单位，绵阳夜光路面，符号 cd/m^2 。长余辉发光材料的发光亮度常用毫坎德拉作为单位，符号 mcd/m^2 。人眼能感知的低亮度是 $0.32 mcd/m^2$ 。

白天吸收太阳光存储能量，夜光路面施工厂家，晚上发出淡淡的光芒，一条梦幻般神奇的星空之路！美邦夜光路面分为夜光石和夜光涂料两种产品，夜光石是一种人工合成的玻璃质骨料，耐磨性好，发光持久并能通过发光体色彩搭配形成不均匀分布的“星空”效果；而发光涂料则可用于整体发光背板式的高亮度夜光路面，发光涂料还可用于制作发光标线、道路标志、logo及各种图案，呈现出美轮美奂的景观效果。

我国公路特别是农村公路夜间有大量的步行、自行车人员通行，通过应用夜光路面，让车辆与行人对公路的视线轮廓分明，为晚间低碳方式出行者提供了安全保障。夜光路面是一种新型绿色环保产品，夜光石路面材料，具有安全无异味、无辐射、无污染；美观颜色靓丽、久；节能发光亮度高，余辉时间长；耐磨系数高，运用寿命长等产品特性。可普遍应用于交通道路、城市广场、停车场、小区商业步行街道、机场、商场、地铁、公园、园林等处。

夜光路面施工工艺-德宇维新-绵阳夜光路面由江苏德宇维新交通工程有限公司提供。江苏德宇维新交通工程有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏南京的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。德宇维新带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！