

# 白光LED发光地砖千易景观定制尺寸

产品名称	白光LED发光地砖千易景观定制尺寸
公司名称	深圳市千易照明有限公司
价格	30.00/个
规格参数	尺寸:可定制 材质:不锈钢 质保:两年
公司地址	广东省深圳市宝安区凤凰大道177号广晟德科技园D栋2楼
联系电话	13537782989 13543300518

## 产品详情

研究了粉煤灰和硅灰对玄武岩纤维增强水泥基材料强度发展规律的影响,分析了粉煤灰和硅灰复掺对水泥砂浆中玄武岩纤维耐腐蚀性的影响.结果表明:玄武岩纤维对水泥基材料的早期抗折强度具有增强作用,后期增强效果下降,甚至会降低基体强度;粉煤灰和硅灰可显著延长玄武岩纤维对水泥砂浆抗折强度增强效果的时效.XRD图谱和显微结构分析表明,粉煤灰和硅灰复掺后降低了水泥基体中Ca(OH)<sub>2</sub>晶体的含量和玄武岩纤维的腐蚀程度,改善了玄武岩纤维和水泥基体之间的界面性质.产品特点:

LED发光地砖灯产品采用不锈钢板成型灯体,钢化磨砂玻璃面盖,灯具外部结构式防水、内部全灌胶式防水

工作电压:24V

额定功率:4.5-15W可选择

光束角:漫射可视角120°

灯珠数量:18-50颗5050贴片式光源可选

颜色色温:白光、色、红色、蓝色、绿色、七彩色

额定电流:54mA

灯珠寿命:50000H

灯具尺寸:100\*100\*60,200\*200\*60,300\*300×60

环境温度:-20°C~+65°C

控制方式：ON\OFF,DMX512或自控及人体感应式

防护等级：IP68特有耐酸、碱、盐双重防水功能，防水等级超

安装方式：可选预埋件安装 进行了钢筋混凝土(RC)原梁、钢筋钢丝网砂浆(SWM)加固RC梁和钢筋网砂浆(SM)加固RC梁的抗剪试验研究.结果表明:相对于SM加固法,SWM加固法能大幅度提高加固梁的抗剪承载力;即使在钢丝网用量很少的情况下(施工方便),加固梁仍具有良好的裂缝控制能力和相对较大的变形能力.同时,给出了加固梁的抗剪承载力和斜裂缝宽度的计算公式,其计算结果与试验结果基本吻合.

LED发光地砖灯-产品质保：

- 1、 我司对所售LED发光地砖灯提供的质保期，质保期内发现产品有质量问题，我司保证接到通知后1个工作日内（重大质量问题4小时内）到达现场处理以确保产品的正常使用。
- 3、 质保期内发现产品有影响使用的质量问题，我方负责更换，并保证补货时间在15天内。
- 4、 凡我公司售出产品，均提供免费指导安装。
- 5、 灯具安装调试完毕后质保期内可以进行1次免费的例行检查。
- 6、 质量保障措施，若产品质量出现问题，我公司可及时提供维修更换服务。
- 7、 质保期后，如有质量问题我司保证在接通知后1个工作日内（重大质量问题4个小时到达现场处理，并承诺以合同价格提供配件服务。在石英砂表面包覆石墨粉制得覆导电膜骨料,并以此制备了覆导电膜骨料水泥砂浆.试验表明:与普通石墨导电砂浆相比,覆导电膜骨料水泥砂浆的石墨用量显著降低.石墨导电砂浆达到导电渗流阈值所需石墨的掺量约为20%(质量分数),覆导电膜骨料水泥砂浆相应的石墨掺量仅为3%~4%.与石墨导电砂浆试件相比,覆导电膜骨料水泥砂浆试件的力学性能显著提高:在电阻率为1~5  $\Omega \cdot m$ 时,覆导电膜骨料水泥砂浆抗压强度与抗折强度分别为石墨导电砂浆的35,55倍.覆导电膜骨料水泥砂浆的导电模式为壳体接触传导电流型.

LED发光地砖灯-主要组成部件

- 1、 灯体材质部分，成型不锈钢板灯体，具备防腐蚀耐酸、碱、盐双重防水功能，防水等级超IP67。
- 2、 面盖材质部分，全新ED钢化玻璃，10-15mm厚度可选，磨砂效果处理，柔和均匀发光效果。
- 2、 光源LED（发光二极管）台湾晶元5050贴片式LED发光二极管，芯片大，稳定性高，寿命更长。
- 3、 驱动器件（IC）美国德州高功率驱动器件，飞利浦数据通讯器件，飞利浦稳压器件。
- 4、 电路板，我们采用的铝基板，吸水性低，防潮性能具有柔韧性好、不易折断、高低温不变形等特点
- 5、 防水接头（针对于512控制线路）由于数据信号对防水要求极高因此对防水接头的设计也颇为讲究

精心设计的螺旋锁紧式防水结构，操作方便，性能可靠接头防水垫圈采用高弹性耐候硅胶制成，具有持久高弹性，抗老化等特点金属插拔端子采用优质铜件并做表面镀金处理，抗氧化能力强，并确保牢固接触及优良的导电性能防水接头内加入专用抗氧化剂，再次提高防潮和防水性

6、钢制防水过线螺丝，中空锥形收紧设计，外套螺旋锁紧式防水结构，外圈内外双重防水垫圈，中空锥形硅胶过线圈全钢材料，表面镀铬处理，不生锈，抗扭强度高。

7、灯具防水处理，灯具外部采用结构式防水是不适合户外广场地面使用的，公司在灯体内部采用高分子，高密度电子胶水将线路板及光源彻底保护起来，不仅具备防水的功效，还能将LED光源和线路板上的热量迅速导热到外壳上，使灯具能够快速散发热量，大大提高光源本身的寿命使LED发光地砖灯产品三到五年内不用维修维护，达到一次施工，数年使用.在用超声波检测混凝土裂缝深度的试验中,曾发现因换能器平置裂缝两侧的间距不同引起超声波首波相位变化的规律.基于超声波检测混凝土裂缝深度试验因裂缝中有水的特殊性,当2个换能器间距小于2.0倍裂缝深度时,并未观察到超声波首波相位反转现象,由此提出了超声波首波相位反转机理的新解析,即超声波首波相位反转是由于折射横波在裂缝附近先于折射纵波到达接收换能器所致.白光LED发光地砖千易景观定制尺寸