

黄光地砖灯千易景观户外亮化

产品名称	黄光地砖灯千易景观户外亮化
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

以硅藻土、可溶性NaCl、聚丙烯、发泡剂、开孔剂为原料,成功制备出性能优异的硅藻土/聚丙烯复合吸声材料.通过扫描电子显微镜(SEM)、试验机和传递函数阻抗管吸声测试系统,观察了复合材料的微观形貌,测试了复合材料的压缩性能和吸声性能.研究表明:当复合材料的配比(质量份数)为硅藻土30份、聚丙烯60份、NaCl 15份、开孔剂2份和发泡剂20份时,复合材料具有良好的压缩性能和较佳的多孔性,其佳吸声系数为0.85,高效吸声频率宽度超过2 000Hz,此时复合材料的吸声机理为薄板振动和多孔吸声两者的结合.

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 利用琼脂作为菌株的载体,将菌株和营养物质牢固固载于水泥石表面,对其进行修复防护.对菌株固载包埋量、载体含量、修复涂刷液黏度以及固载尿素(urea)与Ca²⁺浓度等配比参数进行了优化,并采用乙酸涂抹法在试件表面缺陷处游离出微量Ca²⁺,用以增强覆膜层与表层之间胶结能力.结果表明:琼脂固载菌株涂刷3d后可在水泥石表面原位矿化沉积出厚度为100 μ m的方解石层,修复后水泥石试件毛细吸水系数较修复前降低90%以上,修复效果显著.

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。为考察糯米浆对土遗址原位置换修复用三合土性能的影响,将糯米浆按适当比例掺入两种配合比的土遗址修复用三合土,测得其28d无侧限抗压强度均比未掺糯米浆的三合土有所提高.选出掺糯米浆后强度提高幅度较大的一种配合比试件,并对该种试件进行渗透性能、色差试验和显微结构分析.结果表明:掺糯米浆三合土的渗透系数比未掺糯米浆三合土减小了85%,即其抗渗能力有较大提高;掺糯米浆与未掺糯米浆三合土间的色差较小;掺糯米浆三合土的显微结构形貌较未掺糯米浆三合土致密.

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. 利用微生物的酶化作用诱导矿物沉积来封堵混凝土裂缝是防渗堵漏的有效途径.采用裂缝内直接灌浆(浆液为菌液、营养盐和钙源溶液的混合溶液)和裂缝内预填介质再灌浆2种封堵处理方式,获得不同裂缝宽度条件下,混凝土灌浆次数与裂缝渗水速度的关系曲线.结果表明:缝内直接灌浆法适用于宽度较小的裂缝(小于0.5mm),宽度较大裂缝则需采用缝内预填细砂等介质再灌浆的封堵方式. 光地砖灯千易景观户外亮化