

黄光互动感应地砖灯千易定制价格

产品名称	黄光互动感应地砖灯千易定制价格
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

用自燃煤矸石取代天然砂石配制预拌混凝土,研究了自燃煤矸石骨料附加水及预湿时间对预拌自燃煤矸石骨料混凝土工作性和强度的影响,并在此基础上,研究了这种预拌混凝土的抗氯离子渗透性能和抗冻性能.结果表明:控制好自燃煤矸石骨料的附加水及预湿时间,在外加剂及掺合料的共同作用下,预拌自燃煤矸石骨料混凝土的坍落度、坍落度经时损失、强度等级、抗氯离子渗透性能及抗冻融性能均满足GB/T 14902—2003规定的质量标准.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 基于对流传质理论分析了沥青路面热再生过程中老化沥青与新沥青、再生剂的混溶机理,认为老化沥青预热温度、再生剂扩散能力以及再生沥青混合料拌和时间是影响老化沥青有效再生率的重要因素.设计提出了能够良好模拟实际热再生工艺条件的老化沥青有效再生率检测方法,试验分析了老化沥青预热温度、再生剂添加与否、再生沥青混合料拌和时间对老化沥青有效再生率的影响.试验结果验证了所设计检测方法的可行性,据此可为老化沥青再生效果的评价以及老化沥青热再生工艺条件的设计提供有利依据.

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。采用热释光、微量热分析和红外光谱,研究了熟料中常见的7种典型离子复合掺杂对阿利特水化活性的影响.结果表明:不同离子固溶所致缺陷显著提高了阿利特早期水化活性,其中浅能级缺陷较深能级缺陷对阿利特早期水化活性的影响更大.异价置换离子在阿利特中固溶形成的缺陷较为复杂,改变了阿利特的缺陷能级分布,对阿利特热释光性有显著影响.阿利特原始热释光性(储藏的亚稳能量)首先取决于阿利特晶型,其次受掺杂离子尤其是异价置换离子的影响显著.阿利特水化活性与原始热释光峰强度的正相关性仅适用于同晶型阿利特.

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。采用交流阻抗谱测试方法，研究了羟乙基甲基纤维素对水泥水化进程的影响规律。研究表明，交流阻抗谱图及其阻抗参数能在一定程度上反映掺羟乙基甲基纤维素水泥浆体的水化进程情况。羟乙基甲基纤维素能显著延缓阻抑水泥水化进程，降低水泥水化程度和水化产物CSH凝胶的生成速率，且能增大水泥浆体的孔溶液黏度，降低孔溶液离子迁移速率，从而导致水泥浆体的电化学反应显著滞后于其水化反应，还能使得水泥浆体孔结构更为简单、均匀；掺量越大，羟乙基甲基纤维素对水泥水化进程的影响程度越大。光互动感应地砖灯千易定制价格