

# 黄光LED发光砖千易加工厂家全国直供

产品名称	黄光LED发光砖千易加工厂家全国直供
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

将再生ABS/PC塑料颗粒掺入混凝土中制成塑料改性混凝土,对该改性混凝土进行立方体抗压强度、轴心抗压强度、劈裂抗拉强度和抗折强度试验,研究了不同掺量再生ABS/PC塑料颗粒对混凝土力学性能的影响.基于二维圆形随机骨料模型,运用有限元方法进行单轴压缩细观数值模拟,得到了不同掺量下再生塑料改性混凝土的应力-应变曲线;将单轴压缩强度计算值与实验值进行了对比,结果表明:该方法能很好地模拟计算再生塑料改性混凝土的单轴抗压强度.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 研究了冻融循环-氯盐侵蚀和弯拉荷载-冻融循环-氯盐侵蚀作用下混凝土的劣化行为,分析了氯盐侵蚀和冻融损伤的相互影响,以及弯拉荷载对混凝土抗冻性能的影响.结果表明:冻融循环导致混凝土微裂纹萌生、扩展,使孔隙结构遭到破坏,从而加速了氯盐的侵入;氯盐的侵入会影响混凝土的饱水度和孔隙溶液的迁移,加速冻融循环造成的表面剥落和内部损伤.在弯拉荷载-冻融循环-氯盐侵蚀作用下,混凝土的破坏形式以表面剥落为主,弯拉荷载会加速劣化,甚至使其脆性断裂.

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。采用粉煤灰陶砂和页岩陶砂为轻细骨料,研究了水灰比mw/mc为0.4和0.3,引气与非引气情况下轻细骨料内养护混凝土与普通混凝土28d抗冻融和抗盐冻性能.结果表明:当水灰比为0.4时,轻细骨料内养护混凝土抗冻融和抗盐冻性能明显低于普通混凝土,原因是轻细骨料内养护混凝土28d饱水度明显大于普通混凝土,但适量引气可明显提高其抗冻融和抗盐冻性能;当水灰比为0.3时,轻细骨料内养护混凝土抗冻融和抗盐冻性能较好,无需引气;同等条件下,轻细骨料筒压强度越高,对应混凝土抗冻融和抗盐冻性能越好.

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. 以铁水脱硫渣作为橡胶填料,取代部分炭黑与丁苯橡胶复合制备铁水脱硫渣/丁苯橡胶材料,研究铁水脱硫渣/炭黑比(质量比)、铁水脱硫渣粒度、硫化体系和硫化时间等因素对铁水脱硫渣/丁苯橡胶的力学性能影响.结果表明:当铁水脱硫渣/炭黑比为20/30,铁水脱硫渣粒度为 $16\ \mu\text{m}$ (1 000目),硫化体系为促进剂N-叔丁基-2-苯并噻唑次磺酰胺(NS)与硫磺(NS/硫磺质量比为1.00/1.75),硫化时间约为1 500s时,铁水脱硫渣/丁苯橡胶的力学性能与经济效益好. 光LED发光砖千易加工厂家全国直供