

舞台LED发光砖千易景观地面景观

产品名称	舞台LED发光砖千易景观地面景观
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

采用自行改进的水化热测定系统,研究了粉煤灰、矿渣粉和水胶比对超高强混凝土用低水胶比浆体水化热和水化进程的影响规律.结果表明:掺10%(质量分数,下同)粉煤灰或矿渣粉不影响低水胶比浆体的水化进程;掺30%,50%粉煤灰或矿渣粉均使低水胶比浆体的水化温升和水化放热速率峰值明显降低,并延缓这些峰值出现的时间,且粉煤灰对水化进程的延缓效果优于同等掺量的矿渣粉;提高水胶比只能略微推迟浆体的水化温升和水化放热速率峰值出现的时间,使水化放热速率峰值有所增大,不会改变浆体温升曲线和放热速率曲线的形状.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 分析比较了4种分子结构相近的蛋白类缓凝剂对脱硫建筑石膏（FGD）和磷建筑石膏（PG）的缓凝效果.结果表明:具有不同酰胺键类型的蛋白类缓凝剂,其缓凝度受建筑石膏类型影响,且随建筑石膏pH值的增加而增大;当蛋白类缓凝剂的酰胺基团主要为仲酰胺时,其缓凝度随着H₂PO₄⁻含量的增加而降低,当蛋白类缓凝剂的酰胺基团主要为伯酰胺时,其缓凝剂不易受H₂PO₄⁻的影响;用于FGD的蛋白类缓凝剂宜选用仲酰胺为主的酰胺基团,用于PG的蛋白类缓凝剂宜选用伯酰胺为主的酰胺基团.

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。研究了木素磺酸钙(CLS)、改性木素磺酸钙(GCL1-6A)、氨基磺酸甲醛缩合物(ASP)、萘磺酸甲醛缩合物(FDN)和磺化三聚氰胺脲醛树脂(SMUF)这5种常用减水剂对水泥砂浆抗渗性、抗碳化性和收缩性等耐久性指标的影响.结果表明:掺SMUF的水泥砂浆其长期性和耐久性优,其次是掺GCL1-6A,FDN的水泥砂浆,而掺CLS的水泥砂浆差.

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。为了提高水泥基材料的热电性能，采用水热合成法制备了纳米MnO₂粉末，并将其作为热电组分掺入到水泥浆中，研究了不同掺量下水泥基复合材料的热电性能，并着重探讨了其热电机理。结果表明：水泥基复合材料的Seebeck系数随着纳米MnO₂粉末掺量的增加而增大，当纳米MnO₂粉末掺量为水泥质量的5.0%时，水泥基材料的Seebeck系数高达3 300.0 μV/℃，约为碳纤维水泥基材料的30倍之多。研究结果在建筑工程领域余热回收及空调制冷等方面具有潜在应用价值。

舞台LED发光砖千易景观地面景观