

山西 地面灯 防水地砖灯报价 不锈钢led地砖灯

产品名称	山西 地面灯 防水地砖灯报价 不锈钢led地砖灯
公司名称	深圳市千易照明有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:千易照明 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

山西 地面灯 防水地砖灯报价 不锈钢led地砖灯 LED地砖灯光源色温分为：（1）暖白光：3500K以下，暖色光与白炽灯相近，能给人以温暖、健康、舒适的感觉，适用于家庭，住宅，宿舍，宾馆等场所或者温度比较低的场所；（2）正白光：6000K，正白光光线自然，

照明等场所；（3）冷白光：色温在5500K以上，光源接近自然光，有明亮的感觉，使人注意力集中，适用于办公室、会议室、教室、绘图室、图书馆阅览室、展览橱窗、珠宝展柜等场所。

感应地砖灯作为节能环保绿色照明灯具

广泛应用于公园、景区等绿化景观照明

，酒吧、KTV、咖啡厅等

休闲娱乐场所的气氛渲染，标志照明、指示牌、路径标志，商业广场路面亮化等；山西

地面灯 防水地砖灯报价 不锈钢led地砖灯

公园是人们生活休闲的重要场所，绿地和树木的景观照明应该坚持以人为本，应避免在人的观赏角度上产生眩光和对环境产生光污染，为市民的夜生活的提升营造一个温馨明亮的氛围。公园亮化中，除了常用地砖灯来亮化，还常用LED水底灯，下面地砖灯厂家来简单谈谈LED水底灯的特点。

全部采用进口1W大功率LED为光源，寿命长、功耗低、色彩纯正、无污染等显著优点。配合DMX512控制系统能达到多种颜色变化效果。可长期浸没水底工作，防护等级高达IP68；采用低压直流电源供电，安全可靠，优质不锈钢外壳，美观大方，安全可靠。具有很强的观赏性。材料一般为不锈钢面板，铝灯体，具有很强防腐蚀、抗冲击力强的优点。并且有很好的防水设计，维修简单，安装方便。规格一般为 80-160mm之间，高度为90-190mm。

地砖灯厂家

LED水底灯长期浸泡在水下，而且其工作环境是水或是其他的液体，具有导电等特性，因此其外壳材质应具有一定的防腐蚀、防水、防尘、防漏电、耐腐蚀等功能，表面漆层要牢固，密封问题处理不好会直接影响LED水底灯产品的使用寿命。选择时需要采用不锈钢，钢化玻璃，内环灌胶处理等材质。

通过光源的发光亮度可根据照射高度、投光面积来选择不同功率的LED水底灯。但对于LED水底灯的景观装饰效果以及养殖等用途，造成消费者对led水底灯的发光亮度及发光的颜色都有各异的要求。一般有红、、绿、蓝、白五种，可根据应用场合、照射对象及营造的气氛来选用。

相比起传统水底灯而言，LED水底灯更加节能环保，而且灯光变幻多样，装饰性更强，是以被广泛使用在各种景观照明系统中。不过作为地砖灯厂家，对LED水底灯的安装中的有些问题需要特别注意。通过4组28d抗压强度为82.6MPa且外包不同厚度非膨胀型隧道防火涂料的高强混凝土试块的高温试验，研究了其爆裂状况随防火涂料厚度的变化情况。结果表明：当防火涂料厚度为20mm时，高强混凝土试块均未发生高温爆裂，试块表面所经历的高温仅369~405℃；当防火涂料厚度为10mm时，高强混凝土试块均发生了较剧烈的高温爆裂。与其他方法相比，采用非膨胀型隧道防火涂料不仅可有效抑制高强混凝土的高温爆裂，同时施工方便、适应性好。为了科学评价相变储能复合材料在建筑工程中应用的节能效果，根据相变材料的性质，从能量的角度提出了相对导热系数的概念及其测试方法——能量补偿法。利用自行研发的测试装置，对绝热材料导热系数参比板、普通石膏板、膨胀珍珠岩复合板以及相变石膏板进行了测试，并采用所述相对导热系数法来表征其导热性能。试验表明：所提方法不仅可测相变储能复合材料的相对导热系数，而且对普通保温材料也适用，能较好地实现相变储能复合材料的热工性能评价，为其在建筑节能工程中的应用提供技术支持。山西 地面灯 防水地砖灯报价 不锈钢led地砖灯