

LED照明防爆投光灯,球场灯款式,耐高温led工矿灯

产品名称	LED照明防爆投光灯,球场灯款式,耐高温led工矿灯
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:铝合金 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

选取C20,C30,C40,C50共4种强度等级、尺寸均为100mm×100mm×300mm的混凝土试件,在5,10,15,20,25,30,40kN共7个压力等级下测量其回弹值,并通过比较回弹值与压力之间的关系,得出混凝土试件回弹值趋于稳定时的压强临界值约为0.25kN/cm².将试验结果与原混凝土无损检测规程比对后发现,原无损检测规程在制定测强公式时规定的试件承受压力并不能确保回弹值的正确读取.所得结果可为混凝土无损检测规程的再版修订提供新的依据.

LED照明防爆投光灯,球场灯款式,耐高温led工矿灯特点:

- 1.冷却能力超强:取热热流密度已达400W/cm²,其能力比水冷高1000倍,比热管高约100倍。
- 2.LED芯片温度低:LED芯片工作温度可低于50℃以下。
- 3.重量轻、体积小重量不到现有散热器的25%,体积可小到20%以下
- 4.可靠性高:内置高温超过60℃自动切断电源保护,装置简洁紧凑,工作稳定,无启动问题,可靠性远高于水冷和热管散热器
- 5.合理控制光的分布使光斑呈矩形,保证理想照明亮度及均匀度的同时,消除了LED的眩光并使LED光能利用率发挥到,没有光污染;
- 6.散热器与灯壳一体化设计:充分保障了LED散热要求及使用寿命,从根本上满足了LED灯具结构及造型的任意设计,极具LED灯具的鲜明特色;功率100-1000W可选发光角度60度/90度反射器透镜/反光杯

配适用电源 明伟、飞利浦、欧司朗 配适用光源 2835/3030

- 1.适用性强，在室内外各种恶劣环境下的适应性和可靠性都有提高;
- 2.色彩丰富：由三基色显示单元箱体组成，使电子屏实现显示色彩丰富、高饱和度、高解析度、显示频率高的动态图像
- 3.亮度高：采用超高亮度的LED，太阳强光底下远距离仍清晰可见;
- 4.效果好：采用非线性校正技术，层次感更强;
- 5.可靠性强：采用静态扫描技术和模块化设计技术，可靠性、稳定性更高;
- 6.显示模式多样化：支持多种显示模式。
- 7.光源：贴片LED白光，采用台湾超高亮度芯片以低衰减工艺封装而成，达到1000小时零衰减，单颗LED LED工矿灯厂家提供参数价格图片 达到6.5-8.0lm，显示指数达到85%以上。
- 8.外壳：采用T8铝合金外壳加扩光PC。 9.效果：防眩，不可见光点。 10.支架：标准配置T8一体化支架。
- 11.电源：内置式，即电源置于管材内。 12.用途：适合用于室内照明。 注意事项：
 1. 替换传统灯管时，支架内部的镇流器和启辉器必须断开；
 2. 灯具安装、接线必须在断电情况下进行；
 3. 灯具安装接线完毕后，再通电测试，谨防触电；
 4. 请不要私自打开灯具，改变电气结构，以防止损坏灯内灯源和灯具的密封性，此造成的损失不在保修之列；
 5. 本产品的特定外部可换件，在产品使用期间出现故障请联系本公司，我们将进行处理。拥有完整生产线,包括流水线,SMT贴片机,测试手段完善,积分球,老化架,测试架.员工训练有素,均为熟练工,产品一次性合格率高.各种安规认证,环保认证比较齐全.同时,可以为你开发独有的led灯具.公司历来注重品质保证,质保期长,材料考究,来料均出自国产一线品牌和进口大品牌,保证质量.返修率极低.行业口碑好,让你无后顾之忧.无论你数量多少,要求多高,均会有专人为你免费回复.欢迎你的来电.
- 特点 1. 采用铝塑管结构，外观精致，散热效果好。 2. 内置恒流驱动，高效，稳定。 3. 采用贴片LED作为光源，光效高、寿命长。 4. 响应时间快, LED的响应时间为纳秒级。 5. 环保，没有重金属和有害气体。 6. 节能，比传统荧光灯节能65 %。 7. 没有频闪，启动快,光线柔和，保护眼睛。 8. 微波感应系统，当人体或车体移动时灯满负荷工作，离开时延时30秒后全灭。 9. 非常适用需要自动开启和关闭照明的区域，省电。 LED工矿灯厂家提供参数价格图片
- LED日光灯代替传统灯管节能比例！使用LED日光灯节约60%以上电费。 4WLED灯=11W传统灯 8WLED灯=22W传统灯 12WLED灯=32W传统灯 15WLED灯=40W传统灯 18WLED灯=48W传统灯

20WLED灯=54W传统灯 25WLED灯=68W传统灯 36WLED灯=95W传统灯 45WLED灯=120W传统灯

采用单位体积用水量、水灰比、再生粗骨料取代率和再生细骨料取代率这4个影响因素设计正交试验,研究这些因素对再生混凝土导热系数和密度的影响;同时定义骨料影响系数C,分析了再生混凝土导热系数变化的内在机理,并基于普通混凝土导热系数的计算公式,提出了修正的再生混凝土导热系数计算公式.结果表明:4个影响因素中,再生粗骨料取代率对再生混凝土导热系数影响大;再生混凝土导热系数与C值间存在显著的线性关系;修正的再生混凝土导热系数计算公式的计算结果与试验结果吻合较好,便于实际工程应用.