

# LED照明飞利浦led投光灯,led球场灯,led工矿灯工厂灯

产品名称	LED照明飞利浦led投光灯,led球场灯,led工矿灯工厂灯
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

在建立混凝土细观模型常用的背景网格法基础上,基于平衡二叉树网格加密技术对混凝土的界面过渡区进行局部网格加密,给出了更为合理的反映界面过渡区组分的混凝土细观模型,并探讨了网格加密的程序化实施方案.所给出的混凝土细观模型可直接对界面单元赋予相对应的材料参数,改善了背景网格法中界面过渡区网格的锯齿状缺陷,能够更准确地反映界面过渡区的几何形态和材料性质.后,通过数值算例证明了所提方法的合理性和可行性.

LED照明飞利浦led投光灯,led球场灯,led工矿灯工厂灯特点:

- 1.冷却能力超强:取热热流密度已达 $400\text{W}/\text{cm}^2$ ,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 $50^\circ\text{C}$ 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 $60^\circ\text{C}$ 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

掺加聚丙烯纤维对脱硫建筑石膏进行物理改性,研究纤维掺量及掺加工工艺对脱硫建筑石膏力学性能的影响;掺加有机乳液对脱硫建筑石膏进行化学改性,研究脱硫建筑石膏的耐水性能,并构建乳液防水物理模型;研究聚丙烯纤维和有机乳液对脱硫建筑石膏性能的复合改性效果,利用扫描电镜进行微观形貌分析,对聚丙烯纤维和有机乳液的复合改性作用机理进行讨论.试验表明,经过聚丙烯纤维和有机乳液的复合改性作用,脱硫建筑石膏的性能指标为:抗折强度8.57MPa,抗压强度10.14MPa,24h吸水率6.01%(质量分数).