

升降式高杆灯 35米高杆灯-厂家负责安装-2022楷举照明

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 升降式高杆灯 35米高杆灯- 厂家负责安装-2022楷举照明 |
| 公司名称 | 河北楷举光伏节能科技有限公司 |
| 价格 | 650.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:楷举 型号:1055 产地:石家庄 |
| 公司地址 | 石家庄经济技术开发区创业路一号楷举办事处 |
| 联系电话 | 0311-86510756 13933858936 |

产品详情

升降式高杆灯 35米高杆灯-厂家负责安装-2022楷举照明

普通高压钠灯的显色指数只有此，普通高压钠灯大多用于道路照明等对发光效能和寿命要求高，而对光色和显要求不高的领域。还有一类经过改进的高显高压钠灯，具有暖白色的光色，显色指数可以达到80%以上的高显。这种灯可以用于展示照明领域，节能效果明显。灯又名高压钠灯是由钠蒸气放电发光的放电灯。对环境的适应性好寿命长发光效能特别高。各种温度条件下都可以正常工作。光色差钠灯的优缺点：钠灯的规格和尺寸大。

卤灯又名金属卤素灯是高压气体放电灯中的一种，基本结构是一个透明的玻璃外壳和一根耐高温的石英玻璃电弧管，外壳与内管之间冲入氮气或惰性气体，内管内充入惰性气体，蒸气和金属卤化物。金属卤素灯的基本工作原理：进入工作状态后，金属卤化物的蒸气扩散到电弧弧心处，在高温作用下分散成金属原子和卤素原子，由金属原子参与放电发出可见光，当金属原子和卤素原子扩散到电弧管的管壁区域时，两者又复合成金属卤化物。

好的金属卤素灯发出的光色接近自然光的白色，视觉感受舒适，显也比较好。金属卤素灯的工作特点是不能立即点亮，大约需要5分钟时间升温以达到全亮度输出。供电中断后，重新启前需要5 - 20分钟时间来冷却灯泡。金属卤素灯对电源电压的波动敏感。寿命长。光线的色温以及显的变化很大。但是显差差的金属卤素灯虽然发光效能高金属卤素灯的发光效能由于灯体的结构形式及所填充的金属卤化物的不同金属卤素灯的优缺点：金属卤素灯较大的优点是发光效能高电源电压在额定值上下变化大于10%时就会造成光色的变化。而且不同的工作位置也会影响光线的颜色和灯的寿命。

寿命长，寿命期内光色更稳定，尺寸小，显优异， $R_a > 80$ 的优点。并且陶瓷管可以过滤掉大部分的紫外线

辐射，减少由于照明使物体产生的褪色。鉴于这些优点，陶瓷金属卤素灯正在成为展示光效设计中的重要光源。是将石英金属卤素灯和钠灯的陶瓷技术结合在一起陶瓷金属卤素灯陶瓷金属卤素灯是采用半透明陶瓷作为电弧管的金属卤素灯。集两者的优点于一身的较新的照明光源。因此陶瓷金属卤素灯具有发光效能更高化学性质非常稳定陶瓷金属卤素灯优缺点：由于陶瓷管能够耐受更高的温度。

光源辐射模型简单，有利于灯具设计，发光的方向性很强，不需要使用反射器控制光线的照射方向，可以做成薄灯具，适用于没有太多安装空间的场合。普遍认为，发光二极管是继白炽灯，荧光灯，高压放电灯之后的光源。随着新材料和制作工艺的进步，发光二极管的性能正在幅度提高，应用范围越来越广。

线长，剥头尺寸要严格一致。剥用户线外皮时，不要伤及内部线皮。剥头浸锡要均匀，光滑。焊灯珠，做灯板取铝基板，平整地放在工作台上，在灯珠图标范围内均匀适量地涂上导热硅脂。取灯珠，看准正负极，端正地贴放在灯珠图标上。用烙铁加锡焊牢正负极引脚，做成灯板。

重点注意事项：. 正负极要认准。 . 灯珠安放端正并紧贴铝基板，以免反光罩不对孔位。 . 导热硅脂用量要适中（每颗灯珠约用0.1mg），涂层要均匀，小心硅脂污染灯珠表面，周围物体和人体。 . 焊点光亮，饱满，无毛刺。测灯板45V直流电源，认准灯板正负极，接电测试。45V直流电源，照度计，万用表。

细节注意事项：注意安全，防止触电。认准正负极。