

五、金属材料卤化物灯和LED灯重要特点和成本费用比较：

1、拆换灯源—在现阶段的地面上把传统高压高压钠灯源拆换为LED节能环保新型光源。即将光源为250W金属材料卤化物灯，拆换为120W的LED光源。

照明设备时间按每天10小时计算。

2、照明设备运用三年后的水电气对比：

实际功率年用电量

花销合丁具成本费用

也费年水电气光源(元/套(202CLKWh (元)003 75250W
金属卤化物灯2753011.253631.25120WLED1202001033141314

各注：只此分部分项工程水电气比较就以明显看得出来，LEID灯的照明设备成本费用明显低于金属材料卤化物灯具

3、别的运用成本费用对比

3.1、电缆花销资金分配降低：

运用LED灯具后，总功率降低5094，电缆线规格型号规格降低，花销资金分配必然路低。

3.2、变压器花销资金分配降低：