

生态效益

太阳能灯系统所需电能由消除零空气污染的太阳能发电发电厂转换而成，不选用

基本外网地址电力安装工程项目，不耗费一切动物化石原材料，没有二氧化碳、二氧化

硫的有害物质的排出去，在环境危机持续加重的石家庄太阳能路灯厂家，应用推广太阳能发电发电厂等新

电力能源发电量针对节能降耗、改进地形地貌，确保社会发展是社会经济发展的可持续发展观观具备战略地位。

太阳能发电站发电站照明灯具与传统式发电量照明灯具的较为：

传统式发电量照明灯具特性

太阳能发电站发电站照明灯具特性

1.造成 噪声（柴油发电机机械设备）；

1.自然光是取之不竭用之不绝的低碳环保清除能

2.排出去有害物质，造成 废弃物，环境污染毁坏

地形地貌成本源；

2.无排出去没有噪音零空气污染，不耗费一切生态环境保护。

资金分配

1.首付基本建设项目资金管理资产相对性较局，运作成本很低；

1.发电厂及电力网占有土地资源，耗费资金管理

2.零水电费应用，一次项目投资，长期性盈利。

财产；

2.应用成本上升，需交纳水电费服务项目应用。