

7米太阳能路灯设计 7米太阳能路灯 金亚太阳能路灯加工

产品名称	7米太阳能路灯设计 7米太阳能路灯 金亚太阳能路灯加工
公司名称	云南金亚照明设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市大板桥街道办事处大板桥园艺场六队内
联系电话	18788144336 18788144336

产品详情

【太阳能路灯技术参数】1.适配光源：LED灯，寿命：50000~100000小时。2.太阳能电池板：单/多晶硅高转换效率电池板，寿命 25年。3.蓄电池：阀控密封式免维护胶体，铅酸蓄电池，太阳能，使用寿命3~7年。4.控制器：微电脑智能控制器，防过充，7米太阳能路灯公司，过放，光控时控开/关，寿命 5年。5.电池箱：模具压制成型，全密封防水，有较好的保温作用，寿命 20年。6.灯杆采用Q235钢材热镀锌锥度杆、外表喷塑处理，坚固、耐腐蚀、不生锈，高度5米，可根据要求设计。

云南金亚照明设备有限公司致力于照明设备的研发、生产、设计、安装等流水线工作，公司将性能与价格平衡的产品带到每个客户手中。目前主营太阳能路灯、中高杆路灯、庭院灯、景观灯、光伏发电等等。公司有生产制造工厂，优良的生产制作加工流水线做出行业的好产品、好品牌、好服务、好价格。

太阳能路灯详细安装流程：

一、地基浇注

1、确定立灯位置；勘察地质情况，如果地表1米2皆是松软土质，那么开挖深度应加深；同时要确认开挖位置以下没有其他设施（如电缆、管道等），路灯顶部没有长时间遮阳物体，否则要适当更换位置。

2、在立灯具的位置预留（开挖）符合标准的坑（根据灯杆高度设计深度）；进行预埋件定位浇筑。预埋件放置在方坑正中，7米太阳能路灯多少钱，PVC穿线管一端放在预埋件正中间、另一端放在蓄电池储存处。

分体式太阳能路灯底盘技术，7米太阳能路灯设计，它是与分体式太阳能路灯相比的一种超低碳太阳能相关技术。按照其工作原理分为天上太阳能和地上太阳能两种。分体式太阳能底盘因采用了特殊结构，具有强大的外形尺寸，并配备了双轨系统，7米太阳能路灯，故可以使产品安全、，运行。该技术可分为以下三个实用技术:天上太阳能技术通常分为进料天上太阳能、下料天上太阳能和喷灯天上太阳能。

云南金亚照明设备有限公司致力于照明设备的研发、生产、设计、安装等流水线工作，公司将性能与价格平衡的产品带到每个客户手中。目前主营太阳能路灯、中高杆路灯、庭院灯、景观灯、光伏发电等等。公司有生产制造工厂，优良的生产制作加工流水线做出行业的好产品、好品牌、好服务、好价格。

7米太阳能路灯设计-7米太阳能路灯-

金亚太阳能路灯加工由云南金亚照明设备有限公司提供。云南金亚照明设备有限公司是云南昆明,城市景光灯具的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金亚照明领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金亚照明更加美好的未来。