

小区路灯设计 沛县路灯设计 无锡美锐凯机电

产品名称	小区路灯设计 沛县路灯设计 无锡美锐凯机电
公司名称	无锡美锐凯机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市洛社镇人民南路188号
联系电话	13601486895 15850659202

产品详情

铝合金灯杆折弯

折弯是灯杆生产中最关键的一道工序，折弯的好坏，直接影响灯杆的质量而且折弯成形后无法修补的。具体注意如下：

- 1、折弯前：首先清除板料的割渣，保证折弯时无割渣压伤模具。
- 2、检查板料的长度、宽度和直度，不直度 $1/1000$ ，沛县路灯设计，如不直度达到要求，修正，特别是多边形杆一定要保证不直度。
- 3、调大折弯机折弯深度，确定板料摆放位置。
- 4、在板料上正确划线，误差： $\pm 1\text{mm}$ 。2.5正确对线，正确折弯，城市路灯设计，使管缝达到，同时两条边高底不大于5mm。

我们采用先进的切割设备切割电器孔的门板，使门板成为杆体的一部分，所以是紧配的，且门缝间隙均匀，保证了电器孔的防水性。电器孔一般开在灯杆底板往上500mm的地方（也可以根据杆体的形状来定）。在门板的后方，即杆体内部，需烧焊一根铝的横档用来固定接线盒。门锁使用锁扣加以不锈钢防盗螺丝来锁紧门板，厂区路灯设计，只有使用我们提供的专业工具才能打开，从而提高了产品的防盗性能。

。

LED又名发光二极管，简称LED，是通过半导体二极管，利用场致发光原理将电能直接转变成可见光的新型光源。场致发光指由于某种适当物质与电场相互作用而发光的现象。

LED发光二极管优缺点：

发光二极管作为新型的半导体光源与传统光源相比具有以下优点：寿命长，发光时间长达 100000小时;启动时间短，响应在时间仅有几十纳秒;结构牢固，作为一种实心全固体结构，能够经受较强的振荡和冲击;发光效能高，能耗小，是一种节能光源;发光体接近点光源，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，小区路灯设计，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、高压放电灯之后的第四代光源。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。

小区路灯设计-沛县路灯设计-无锡美锐凯机电由无锡美锐凯机电科技有限公司提供。无锡美锐凯机电科技有限公司（www.mrc-led.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。无锡美锐凯机电——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市洛社镇人民南路188号，联系人：张经理。