

路灯节电 池州苏源照明设备公司 上海路灯

产品名称	路灯节电 池州苏源照明设备公司 上海路灯
公司名称	池州市苏源照明设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省池州市青阳县丁桥镇马塘工业集中区
联系电话	18256618819

产品详情

路灯路灯路灯路灯

为什么用路灯作为5G建设的载体？江苏未来城市公共空间开发运营有限公司总经理王巍解释，5G频段对的连续覆盖提出了极高要求，5G的数量将是4G的1.5倍 - 2倍。路灯杆间距一般为30米 - 35米，而5G站址间距要求在100米 - 200米。路灯作为分布广、密集的市政设施，上海路灯，能够满足5G超密集组网的站址需求，其完备的供电系统，还可以解决5G建设中电缆敷设、接电困难等问题。

路灯路灯

路灯路灯路灯路灯

那么如果我们采用系统光效只有85LPW的灯头，在同样的配光情况下，我们可以认为，室外路灯，LED系统功率要至少35瓦。那么要达到同样的系统自治要求，配置需要：

LED灯头35瓦；

蓄电池DC12V，230Ah；

单晶太阳能组件160瓦，DC18V输出；

成本比较如下：

三、LED照明对分布式太阳能屋顶的良性互动

后，我们来看时下热的分布式太阳能屋顶：

系统基本构成：

我们结合目前手中操作的一座上海的印刷工厂屋顶安装太阳能方案来进行模拟计算；假设该工厂主要工作负载为照明和印刷设备。本案例中为了方便计算，我们采用照明用电占该厂区总耗电10%来计算。

路灯路灯

路灯路灯

2、LED路灯电源恒流精度

市场上有的电源的恒流精度差，象市面上流行的推荐方案等恒流的方案，路灯节电，误差达到 $\pm 8\%$ ，新型太阳能路灯，恒流误差太大。一般要求在 $\pm 3\%$ 就可以了。按3%的设计方案。生产电源要进行微调才能达到 $\pm 3\%$ 误差。

3、LED路灯电源的工作电压

一般LED的推荐工作电压是3.0-3.5V，经测试，大部分工作在3.2V，所以按3.2V计算式比较合理的。N个灯珠串联的总电压=3.2*N

路灯路灯

路灯节电-池州苏源照明设备公司-上海路灯由池州市苏源照明设备有限公司提供。池州市苏源照明设备有限公司（www.czssyzm.com）位于安徽省池州市青阳县丁桥镇马塘工业集中区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前池州市苏源照明设备在道路灯具中享有良好的声誉。池州市苏源照明设备取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。池州市苏源照明设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。