

江苏路灯 池州市苏源照明设备 新型太阳能路灯

产品名称	江苏路灯 池州市苏源照明设备 新型太阳能路灯
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

(2)调光功能

LED灯具有较的调光功能。LED灯具光输出和工作电流成正比，因此可以通过减小电流的方法来调光。另外，由于LED灯进行频繁开关对其没有太大的损伤，LED灯还可以采用脉冲宽度调节的方法来调光，通过调节电压的占空比和工作频率，能够有效调节LED灯的发光强度。

3、光线利用率、发光率

LED灯光源的光通量损失，与传统光源不同，LED灯是半空间发光的光源。高压钠灯是全空间发光的光源，需要将一个半空间的出射光线改变方向投向另一半空间内反射器反射同时，不可避免的对光线的吸收和对光源自身的挡光。而使用LED灯作为光源，不会存在这方面的损失，新型太阳能路灯，光线的利用率也比高压钠灯高。路灯路灯

路灯路灯路灯路灯

8、LED的串并联与PFC功率因素

隔离式输入AC220V高压端电解电容容量一般以输入功率 $1W=1UF$ ，AC110V $1W=2UF$ 目前市场上的电源PFC有三种情况：

一种是不带PFC无功功率因数补偿专用电路的，其PF值一般在0.65左右；

二种是无源功率因数补偿PFC电路的，也就是无源功率因数补偿灯，也叫逐流电路板是目前使用广可靠性，PF值一般在0.92左右；

路灯路灯

路灯路灯

在推广应用上，应坚持循序渐近，从试点开始，总结经验，不断改进;应从小功率LED路灯应用于支路、小区道路开始，城市路灯，再发展到干道，大功率路灯，逐步推进。不论用什么光源、灯具，都应符合《城市道路照明设计标准》(CJJ45-2006)的规定，包括亮度、照度、均匀度及其他质量指标。坚持实事求是，切忌过分夸大之词，对比中忌抬高自己，更忌压低其他，路灯公司，坚持照明质量、照(亮)度水平，坚持技术与经济结合，适用与节能环保结合，防止过分，为用户服务，对用户负责，江苏路灯，不要误导使用者，还用户一个真实面貌。不要轻言“取代”什么光源，应该经过几年或若干年努力，不断完善自身，以求在道路照明中成为一种优质、高效的新型光源、灯具，供用户选择。路灯路灯

江苏路灯-池州市苏源照明设备-新型太阳能路灯由池州市苏源照明设备有限公司提供。江苏路灯-池州市苏源照明设备-新型太阳能路灯是池州市苏源照明设备有限公司(www.czssyzm.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄育。