

- 2.人均寿命不超过一年；
- 3.瞬时速度运行无闪烁；
- 3.需10-15分钟运行，有闪动；
- 4.照明灯具预期目标不易遭到工作温度损害。
- 4.一般照明灯具超低温下对比度差。

管理成本

1.自动式全自动自动控制系统，彻底智能化系统，不用工作员管理制度。

1.需常常拆换灯源，管理制度维护保养成本巨大。

易走电，有安全生产事故危害性；

1.系统软件应用底压交流电流可调式可调稳压电源，密封性特性好，不害怕水，

安全系数

2.短瓦伦蒂诺导致安全生产事故，毁坏电力网，导致生命经济损失。

1.安装省时省力，应用灵便，只需安装于有自然光的地区

1.局限大，合理布局变化艰苦安装成本的

安装成本

就可以应用；

地区就可以应用；

2.挪动省时省力，不用其他项目投资和建筑工程施工。

为了更好地能够更好地可以能够更好地更强的标准太阳能灯的安装和管理制度特制订本标准，便于在日常工作方面里能

够具有监管功效，确保产品品质，充分考虑顾客规定。

一、太阳能灯的基本概念

太阳能灯由以下几一部分构成：太阳能发电站太阳能发电太阳能电池板、电瓶、太阳能灯专用型操纵

器、灯源及路面道路路灯。基本概念：在

大白天太阳能发电站太阳能发电太阳能电池板接纳太阳光照射

造成 给电瓶充电，将太阳能发电站变换

为电磁能，根据太阳能发电发电厂控制板给

电瓶充电，将电磁能储存在蓄电池

池里。当夜里时，即太阳能发电发电厂终止

电瓶充电，变降输出功率应用)。

二、太阳能灯的检验标准