



该控制器当没有太阳时，光照度降至运作点，控制器延时十分钟建立运作信号后，开通负载，负载开始工作；当有太阳时，光照度升到运作点，控制器延时十分钟建立关闭输出信号后关闭输出，负载停止工作。

太阳能路灯照明设备方式的方案设计：

地面及相互间有关的与众不同场所的照明设备方式

分基础照明设备和防护网照明设备二种。基础照明灯具具备的人提交订单

侧合理布局、两边折起来合理布局、双侧对称合理布局、横

向悬索桥合理布局、和中心对称合理布局五种基本布灯

方式：如下图所表明：