

菲斯特蓄电池NP12-24/12V蓄电池规格

产品名称	菲斯特蓄电池NP12-24/12V蓄电池规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

菲斯特蓄电池NP12-24/12V蓄电池规格

???????

(1)??(2)??(3)????
????????????????(4)??(5)??(6)????????????????????????????????
????????????????????(7)??

????????????1.??2.?????20????????????????????????????????????
“??”????????????????????3.
??4.2V?????????
?2500Ah??“??”??5.???
??6.????????????????????????
3000Ah/48V????????2.9????200Ah-1500Ah????????/????????7.????????1.24Kg/L??
????????????20??1820??
????????????????????

??
??2.30V??
????????????????????*??
??15Kpa?
??

菲斯特蓄电池NP12-24/12V蓄电池规格

随着技术的发展,现在的路灯都大采用太阳能光电来转换了,这样就可以达到节能,安全,方便的效果。而且里面装有太阳能路灯控制器,可以通过微处理器控制和显示的智能充放电控制器,采用高质量、低损耗、寿命长的元器件,保证其性能可靠,从而使太阳能路灯系统能长久的正常工作,减少系统的维护成本。那么太阳能路灯控制器有什么作用呢?接下来世纪阳光照明小编就为大家介绍下。

1、控制作用

太阳能路灯控制器基本的作用当然是有控制作用,当太阳板照射到太阳能的时候,太阳能板就会给蓄电池充电,这个时候控制器就会自动检测到充电电压,从而给太阳能灯具输出电压,这样才会使太阳能路灯发亮。

2、稳压作用

当太阳能照射到太阳能板的时候,太阳能板就会给蓄电池充电,这个时候它的电压是十分不稳定的。如果是直接进行充电,那就有可能减少蓄电池的使用寿命,甚至可能对蓄电池造成损坏。

控制器在其中就有稳压作用,可以对输入蓄电池的电压进行恒压限流,当蓄电池电量充满电时,可以对一小部分的电流充电,或者是不充电。

3、升压作用

太阳能路灯的控制器还有升压作用,也就是在控制器检测不到电压输出的时候,太阳能路灯控制器控制距输出端输出电压,如果蓄电池的电压是24V,但是达到正常亮灯需要36V,那控制器就会提升电压,让蓄电池达到能够亮灯的水平。这个功能是必须要通过太阳能路灯控制器才能够实现LED灯的亮灯。