

太阳能路灯电池12V80AH市电互补

产品名称	太阳能路灯电池12V80AH市电互补
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:太阳能蓄电池 型号:12V80AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

太阳能路灯电池12V80AH市电互补

蓄电池充电温度范围0C~+50C，放电温度范围-20 ° C~+55C，贮存温度范围-15C~+50C金武士电池采用独特的合金配方和铅膏配方在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

充电温度0C~+50C超宽使用温度范围

安全可靠的防爆排气系统

可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过

大造成电池外壳鼓胀的现象

充电接受能力强

可快速充电，容量恢复省时省电。建议充电电流10A。

12v70ah。电瓶是电池的一种，也叫蓄电池，工作原理是把化学能转化为电能，通常人们所说的电瓶是指铅酸蓄电池，即一种主要由铅及其氧化物做电极，硫酸溶液做电解液的蓄电池。

太阳能路灯电池12V80AH市电互补

为保证光伏系统运行的稳定性，天津蓝天电源公司对光伏系统太阳能专用蓄电池的使用特点进行了专门的研究和设计，开发出新型的适用于光伏系统的太阳能胶体蓄电池，该系列蓄电池在在循环使用、深度放电、高低温下使用、耐过充能力、欠充电恢复能力等方面都有显著提高，主要优点如下：

深度充放电循环：采用适合的正负极合金配方，使电池更具深度充放电循环的使用特点；

使用寿命长：采用胶体电解质，改善了电池的深充放循环寿命；

充电接受能力强：浮充电压低，浮充电流小，电池充电效率高；欠充电恢复能力强；

恢复能力：采用特殊的合金和铅膏配方，深放电后有较强的容量恢复性能；

免维护：.氧气重组技术，密闭免维护；

绿色环保：电池配方中不含对环境有污染的镉物质，且胶体电解质无泄漏，保证电池的环保和安全；

防水型引线设计，为太阳能产品的稳定运行提供可靠的保障；

蓄电池适应温度范围：-40 ° C--+50 ° C；

在上述限流恒压前提下进行充电，其虚浮电的标志，能够在以下两条中任选一条作为武断依据

(1)充电时间18 ~ 24小时(非深放电时间可短)。

(2)充电末期连气儿三小时充电电流值动摇化。

(但压235-245V充电的电压值，是状况温度为25C的规则值，当状况温度高于25C时，充电电压要响应飞簿，防备组过充电，当环温度于25C时，充电电应提高，以防备充电缺乏，一般消

沉或前进的幅度为每变换1C每个单体增减0.005V。

6.蓄电池放电后应即时再充电，若放电后的蓄电池弃捐年光过长，纵然再充电也不克不及恢复其原容量

。