

HTB蓄电池NP12-120 规格及参数

产品名称	HTB蓄电池NP12-120 规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

HTB蓄电池NP12-120 规格及参数

HTB蓄电池包装及运送：

- 1、对于保修范围内产生的运费，双方各付一程；保修范围外产生的运费，由购买方负责；
- 2、故障品寄回前请妥善包装，以防止在运送过程中受损，并注明故障产品的问题描述。

增值服务：

- 1、协助客户进行产品演示和解说
- 2、建立完善的企业资料库。为满足客户的需求做好一切准备，為**服务客户提供有力保证。
- 3、我们从客户的实际需求出发，用的服务引导客户并為其提供有效的解决方案，帮助客户更好地了解和使用世友系列产品。

服务规范：

- 1、与客户约定的服务时间，必须准时到达。
- 2、上门服务时递上服务单。
- 3、服务期间礼貌待人，文明施工。
- 4、服务完毕后清理好现场，通电试运行正常，交付客户使用，然后向客户培训一下产品使用知识。

5、 返程前请客户在“ 服务单 ” 上签名，并写上对本次服务的意见或建议。

HTB蓄电池介绍：

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%
- 独特配方，深放电恢复性能优良
- 采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好

采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长

- 满荷电出厂，使用方便,安全防爆

HTB蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液

UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好 消防备用电源； 适应温度广

安全防护报警系统； 自放电小 应急照明系统； 使用寿命长

电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便 电子仪器仪表； 安全防爆

电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好

便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用

摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合标准

巡逻自行车、红绿警示灯等。

HTB蓄电池特性：

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。

2. 免维护：H₂O

再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。

4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。

5. 性能高

(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢

复容量。

(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. ：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

般微波中继站要求把大型抛物面天线架在铁塔上，并建造混凝土结构的机房，故建设周期长，不易搬迁。

低功耗微波中继设备体积小、重量轻、工作环境温度范围较大。若采用太阳能电池电源系统，就可用简单的组装式机房代替混凝土结构的机房，甚至可以利用铁塔中间的空隙建造简易的铁皮机房。太阳能电池方阵可架设在机房顶上，或利用铁塔架设。天线铁塔高度降低后，可采用简易构件式结构，在2~3天内即可建成。整个中继站系统建成时间短，建成后可以搬迁，具有较大的灵活性。

(9) 无污染，运行费用低

太阳能电池电源系统无燃料消耗、无运动磨损部件、无污染、无噪声，系统运行仅靠取之不尽、用之不竭的太阳能资源，故而运行费用大大降低。据国内有关电信部门统计结果表明，油机电源站运行4年的费用即可购置一套硅太阳能电池电源系统并运行30年。

(10) 系统维护简单，可以无人值守

硅太阳能电池电源系统维护量极小，每年仅需对蓄电池做少量维护（若采用免维护蓄电池可免去此项工作），灰尘大、干旱的地方，不定期地清洁太阳能电池组件的采光面，去除组件表面的灰尘即可。系统充放电控制、给设备供电均自动进行，因此完全可以做到无人值守，尤其适用于环境恶劣的台站。

正因为硅太阳能电池电源系统具有如上一些优点，所以近年来已逐步在通信和广播电视领域中得到推广应用，并有着广阔的发展前景。

哈西客运综合交通枢纽西广场停车楼将采用光伏建筑一体化技术，该技术既能满足建筑结构要求，提升建筑美感，又具有光伏发电功能，对节能减排、保护生态环境具有重要意义。