

HTB蓄电池NP12-150 规格及参数说明

产品名称	HTB蓄电池NP12-150 规格及参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:HTB蓄电池 型号:483*170*239 容量:12V150AH
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蓄电池好坏的判断方法：

- A、 电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压显著高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判断电池老化。
- B、 市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压显著高于或低于其他电压，判定电池老化。
- C、 测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。
- D、 电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V-40V之间，属于正常值，表笔不要离开，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS马上自动关机，关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。

HTB蓄电池正确的使用方法：

- （1）浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格(25 时的设定值),进行定电压充电。温度在0 以下或40 以上时，有必要对充电电压进行修正，以25 为起点，每变化一度，单格电压变化-3mV。
- （2）循环充电时，充电电压以2.40~2.50V/单格(25 时的设定值)，进行定电压充电。温度在5 以下或35 以上进行充电时，以25 为起点，每变化一度充电电压调整-4mV /单格。充电初期电流控制在0.25CA 以下。充电量设为放电量的100~120%。但环境温度在5 以下时,设为120~130%。温度越低（5 以下）充电结束时间越长，温度越高（35 以上）越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5 ~30 内进行充电较好。

HTB蓄电池性能的分类：

1：开放型液体铅酸电池：此类电池按结构可分为8-10年，15-20年寿命两种。由于此电池硫酸电解会产生腐蚀性气体，此类电池必须安装在通风并远离精密电子设备的房间，且电池房应铺设防腐蚀瓷砖。由于蒸发的原因，开放电池需定期测量比重，加酸加水。此电池可忍受高温高压和深放电。电池房应禁烟并用开放型电池架。

此电池充电后不能运输，因而必须在现场安装后充电初充电一般需55-90小时。正常每节电压为2V，初充电电压为2.6-2.7v。2：免维护电池：又名阀控式密封铅酸蓄电池，在使用和维护中需遵循下列原则：

a：密封电池可允许的运行范围为15度-50度，但5度-35度之内使用可延长电池寿命。在零下15度以下电池化学成分将发生变化而不能充电。在20度到25度范围内使用将获得寿命.电池在低温运行将获得长寿命但较低容量，在高温运行将获得较高容量但短寿命。

智能电网在发电、输电、配电及用电四大主要环节中都解决了传统电网难以解决的难题。发电侧智能电网将解决电厂生产电力并接入电网传输环节的难题。输电环节中，智能电网的特高压技术可以解决电力长距离运输的难题。配电环节中智能电网将统筹优化电力配送，提高整体电网的效率。用电环节智能电网将改变用户用电习惯，实现智能化家庭。