

HTB蓄电池NP12-100储能铅酸12V100AH消防UPS通讯备用电源

产品名称	HTB蓄电池NP12-100储能铅酸12V100AH消防UPS通讯备用电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:HTB蓄电池 型号:NP12-100 容量:100AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

HTB蓄电池NP12-100储能铅酸12V100AH消防UPS通讯备用电源

HTB蓄电池NP12-100储能铅酸12V100AH消防UPS通讯备用电源

正常的HTB蓄电池在放电时构成硫酸铅结晶，充电时对比容易地复原为铅。若是东洋电池地运用和保护不善，例如常常充电缺乏或过放电，负极上就会逐步构成一种粗大坚固的硫酸铅。这种硫酸铅用惯例的办法充HTB蓄电池NP12-100储能铅酸12V100AH消防UPS通讯备用电源电很难复原，需求充电电压很高，由于充电接受能力很差，很多分出气体。这种表象通常发生在负极，为不逆硫酸盐化。它导致蓄电池容量降低，乃至变成HTB蓄电池数停止的缘由。有不一样观念以为：不可逆硫酸盐化常常与电解液中存在很多表面活性物质有关，活性物质作为杂质存在。是由于吸附减小了硫酸铅的溶解，充电时会使铅离子复原的极限电流降低。基本活性物质也会吸附在正极上，但它不至于导致不可逆硫酸盐化，由于正极在充电时进行阳极氧化进程，其电势足以损坏表面活性物质，使被氧化为水和二氧化碳。

避免负极不可逆硫酸盐化简略的办法是，赶紧充电和不要过放电。HTB蓄电池一旦发生了不可逆硫酸盐化，如能及时处置尚能抢救。通常的处置办法是：要电解液的浓度调低（或用水替代硫酸），要正常充电电流小HTB蓄电池NP12-100储能铅酸12V100AH消防UPS通讯备用电源一半或更低的电流进行充电，然后放电，再充电如此重复数次，到达应有的容量今后，从头调整电解液浓度及液面高度

2) 要进行HTB蓄电池蓄电池之间的衔接，然后再将蓄电池组与充电器或负载衔接；

3) 多组电池并接时，遵从先串联后并联的接线方法；

4) 为确散热条件，各列蓄电池距离保持在10mm；

5) 衔接前，必须擦干净电池端子，；

6) 衔接前后，在蓄电池极柱HTB蓄电池NP12-100储能铅酸12V100AH消防UPS通讯备用电源表面敷涂适

当防锈剂（如凡士林）；

7) HTB蓄电池结束后，丈量总电压无误，加载上电。

由于品牌光模块的局限性和高成本问题，兼容性光模块因此出现。虽然兼容性模块的优势有很多，但是现如今还是以品牌光模块为主。

兼容性光模块的市场前景越来越好，生产厂商也随之越来越多，其实不缺乏一些小厂家使用价格低廉的原料，在简陋的环境下生产。这会让兼容性光模块的质量参差不齐。他们价格是低，兼容性是没HTB蓄电池NP12-100储能铅酸12V100AH消防UPS通讯备用电源有问题，但是运行了一段时间会有发热、丢包等各种问题出现。这也是用户所担心的问题，所以他们宁可选择价格高昂的品牌光模块也不会去选择兼容性光模块，试错成本太高。

关于光模块的质量我们可以从以下几个方面去进行评估。芯片质量、PCB板质量和测试质量。芯片质量可以直接决定光模块的传输质量。拿1.25G 80KM的模块举例，相同参数的模块好的芯片实际传输距离可以达到一百二十公里，而差的芯片实际传输距离只有五六十公里。

PCB板质量会影响到光模块的稳定性，电容电阻的质量，金手指镀金厚度都会直接影响到光模块的稳定性，比如电压不稳定，温度升高，金手指接触不良等问题。

在终测试环节中，品控质量直接决定了光模块的兼容性和良品率，好HTB蓄电池NP12-100储能铅酸12V100AH消防UPS通讯备用电源的品控在所有产品出厂前都会进行产品性能检测、参数检测、兼容性和连通性检测以及光端面清洁等工作，终出货前还会做测试。品控环节费时费力，小的兼容性厂商会尽量省去其中的环节以节省成本。