

OTB欧特保蓄电池NP-X1238AH技术规格

产品名称	OTB欧特保蓄电池NP-X1238AH技术规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:OTB欧特保蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

OTB欧特保蓄电池NP-X1238AH技术规格

OTB欧特保蓄电池NP-X1238AH技术规格

电池特点；

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

电池安装使用注意事项：

(1)使用前请检查蓄电池的外观(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为-5~35℃)(4)安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱。(5)电池在只并联使用时,请按电池标识“+”、“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于-15mm。(6)在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,避免将金属工具同时接触到电池正、负端子(7)若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联。(7)和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负极端,并紧固好连接线。

电力模块预制化是将可模块化组合的配电设备组合在一起,在工厂进行组装并进行试验。通过一体化的设计、高密度的部件集成,大大减少了电力系统的占地面积;并且通过工厂预制化、去工程化,降低施工复杂度,缩短部署工期;此外,大多数这类产品还配置集成的智能化监控系统,预留外部通信接口,实现全链路可视化管理和预防性维护,确保系统的运行安全。预制化电力模块目前为止有三种形式:1)传统变压器+UPS形式。这种预制化电力模块将变压器、主进柜、母联、SVG、UPS及UPS输入输出柜集成起来,整体作为一个产品来提供。如果变压器前面需要做高压隔离检修柜,也可以把高压隔离检修柜集成进来。2)采用高压直流。他的优点和种类似,适合在采用高压直流系统的数据中心使用。3)采用多脉冲移相变压器+高压直流。多脉冲移相变压器可以实现变压器端更低的谐波和更高功率因数,从而去掉传统高压直流系统中,功率模块内部的功率因数校正环节,使得整流柜内电源模块仅负责调压即可,拓扑结构大大简化,功率模块的体积大大降低。从厂商给出的数据来看,系统效率可以达到峰值98.5%。在20%轻载时,效率也能达到97.5%。4、效率的化拿UPS来讲,我们运用智能休眠技术,让UPS在极低负OTB欧特保蓄电池NP-X1238AH技术规格载率(10%-15%以下)时,启用智能休眠,使部分模块进入待机状态,提升系统负载率,从而提高运行效率。休眠之后,系统仍会保持至少一个模块冗余,并在系统负载增加时立即唤醒休眠模块,确保系统安全可靠。