

OTB欧特保蓄电池NP-X1224AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	OTB欧特保蓄电池NP-X1224AH铅酸免维护蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
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-X1224AH铅酸免维护蓄电池

OTB欧特保蓄电池NP-X1224AH铅酸免维护蓄电池

电池特点：1、 电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。

4、 电池极板采用无铟合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

5、 超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

7、 采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

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,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

性能特点

使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；

采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；

采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；

安全可靠：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；

使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；

采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；

电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备上完美使用；

国标A级数据中心常用的架构就是2N架构,除了2N架构还有没有其他架构呢?当然有,我们可以用一路U电+一路市电的架构。这种架构去掉了一个N的UPS,直接用市电供电,系统效率提高了近一倍,UPS系统的投资也减少了近一半。 国标GB50174里明确规定:A级数据中心同时满足5个条件时,可采用不间断电源系统和市电电源系统相结合的供电方式,也就是一路U电+一路市电的方式。这是从电源质量方面对2N架构进行替代的考虑。 从IT架构层面考虑,IT定义基础设施,如果我们将数据做成一个非常大的集群,单个机柜的断电对整个业务的影响其实就没那么紧要了。那我们的配电系统还有必要一定选2N吗?除了UPS系统,当然我们还有高压直流系统,高压直流系统也分为2N架构和一路市电+一路高压直流架构。但是和UPS系统不同的是,高压直流系统用一路市电+一路高压直流架构的居多。这是为什么呢?经过对这OTB欧特蓄电池NP-X1224AH铅酸免维护蓄电池类数据中心进行分析我们发现,用高压直流的数据中心多为运营商自用或者互联网企业自用,自用的当然是满足业务需求就可以了,不该花的钱没必要花。