

OTB蓄电池NP-XA1250CH 太阳能系统

产品名称	OTB蓄电池NP-XA1250CH 太阳能系统
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	400.00/个
规格参数	品牌:欧特保 型号:全系列 产地:广东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

TB蓄电池NP-XA1265CH/12V65AH参数/价格，欢迎联系杨天琪,手机，我们主要是做UPS电源蓄电池.松下蓄电池，汤浅蓄电池，海志蓄电池，索润森蓄电池，冠军蓄电池，科士达蓄电池，OTB蓄电池NP-XA1265CH/12V65AH参数/价格；OTB蓄电池NP-XA1265CH/12V65AH参数/价格；OTB蓄电池NP-XA1265CH/12V65AH参数/价格；OTB蓄电池NP-XA1265CH/12V65AH参数/价格；OTB蓄电池NP-XA1265CH/12V65AH参数/价格；OTB蓄电池NP-XA1265CH/12V65AH参数/价格；OTB蓄电池NP-XA1265CH/12V65AH参数/价格

OTB蓄电池认证：通过ISO9001国际质量体系认证、广东质量检测认证、美国UL认证。

OTB蓄电池用途：UPS不间断电源 *应急照明系统

*铁路、航运、交通 *电厂、变电站、核电站

*消防安全报警系统 *无线通讯系统、程控交换机、移动通讯

*太阳能储存能量转换设备 *控制设备及其紧急保护系统、个人计算机

欧特保蓄电池参数表

12V系列蓄电池是普通阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命4-6年(20 ° C)。CB系列产品具有使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便，适用温度范围广，维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液等特点。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。

维护简单：欧特保系列的电池是真正意义上的免维护电池，在正常使用寿命期内，无需补水或稀酸，不会发生电解液干涸。

安全性高：欧特保系列的电池在正确使用过程电池内部或外部遇到明火不会发生**、自燃和破裂，安全性高。

欧特保蓄电池型号表格：

电池型号

额定电压（V）

额定容量（Ah）

长(mm)

宽(mm)

高(mm)

参考重量（kg）

NP-XA1217CH

12

17

181

77

167

2.6

NP-XA1224CH

24

165

125

177

6.8

NP-XA1238CH

38

197

165

176

10

NP-XA1250CH

50

230

138

211

13

NP-XA1265CH

65

350

166

175

17

NP-XA12100CH

80

330

173

233

21

NP-XA12120CH

100

408

174

235

NP-XA12150CH

150

484

171

241

40

NP-XA12200CH

200

522

240

60

免维护无须补液； 内阻小，大电流放电性能好； 适应温度广（ - 35 - 45 ）； 自放电小； 使用寿命长（8 - 10年）； 荷电出厂，使用方便； 安全防爆； 独特配方，深放电恢复性能好； 无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

欧特保电池特点；

- 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。

一、 阀控密闭式铅酸电池(VRLA)的结构如下图各部功能分述如下 (1) 正极板及负极板

正极板及负极板是由铅钙合金所做成的板栅再加上活性物质所构成。(2) 隔板 是一种以玻璃纤维所组成的玻璃纤维布，具有高度的抗氧化性及耐热性以及高孔隙率，从而在电池内具有高度的电解液吸收力保液能力和较低离子导电电阻。(3) 安全阀 在电池因使用不当或过充电的结果，会导致电池内部压力不正常的进步，此时安全阀会打开，开释出过多的气体，内部压力回复正常。(4) 电槽及中盖 主要为ABS或PP塑胶材质，具有足够的强度及耐酸性，也是为免除电池电解液及气体的漏出。

二、 密闭原理 此密闭原理可以下面方程式来表示

三、 电池使用留意事项 注意1) 使用前必须检查电池外观；电池使用应遵循先购进先使用的原则；2) 储存电池应在阴凉处温度最好不超过 25 ± 5 ，且不得颠倒充电；3) 存放期超过3个月的电池加以适当的补充电；4) 电池牢固的安装在设备机箱内；发运时电池必须保证开路；5) 电池维护必须由专业职员进行；电池进行作业时应该使用护具护目镜，手套等6) 在连接或在电池的任何连接时，必须确保电池组与所有充电装置及负载处于断开位置；7) 尽对避免在超过50 的环境下充电；8) 用过的电池必须回收利用；9) 安装电池的地方应放置CCL4型灭火器。禁止！！1) 将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池；将电池正负极短路；将电池放在密闭箱内使用；2) 野蛮装卸电池；使用破裂或漏液的电池；过度震动和摇摆电池；用手提拉电池端极柱来移动电池；3) 将金属工具或者待连接导线放置在电池顶部；用大扭矩的电动工具进行电池连接操纵；用化学清济清洗电池；拆缺卸电池上的气板；4) 使用严重过放电（均衡充电后仍为“落后电池”）或过充电（外壳膨胀、变形）现象的电池，对这类电池拆卸前必须保证电池组与所有充电设备或负载断开；5) 拆卸用于保护电池系统的设备，如熔断器、隔离开关等。 ，