

NP-X1250AH欧特保蓄电池12V50AH送货上门

产品名称	NP-X1250AH欧特保蓄电池12V50AH送货上门
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:欧特保 型号:NP-X1250AH 规格:12V50AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

NP-X1250AH欧特保蓄电池12V50AH送货上门

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。

经营理念：

以客户为关注焦点，倾听客户的声音。快速的服务行动，满足客户的合理要求。

以品质改善为工作重心。从各种不良中提取品质问题。

督促相关部门改善品质。确认品质改善在实际使用中的效果。

以业务成长为***终目的。售前规划设计增加产品之技术附加值。

售中展现公司之技术实力。售后体现公司对客户的呵护。

我们的服务宗旨是:高度的精神 + ***快的速度 + 的产品 +
惠的价格+的服务，艾斯菲尔公司全体员工希望与各界朋友真诚合作。

质保规则：

质保期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，为客户节约运输费用。

运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。

UPS电源技术参数是UPS质量优劣的重要指标，是选型的主要依据。针对于UPS电源能否正常安全地向负载设备进行纯净且不间断供电，需要对其性能参数进行详细的了解。

主要技术参数如下：

1、输入参数

输入电压范围，根据我国电网质量不高的情况，应选择较宽范围的UPS，目前用可控硅设计的UPS范围为-15%、+10%，如超过此值将增大UPS的故障率;UPS应具有三相输入相序错误和三相缺相输入的自动保护功能。

2、输出参数

输出电压的静态稳定度，中、大型UPS为 $\pm 1\%$;输出电压的瞬态电压波动值，中、大型UPS小于 $\pm 5\%$;输出电压的可调范围。

3、额定运行参数

额定输出功率;额定输出、输入电流;额定输出输入频率，我国都为标准50Hz;标称输入、输出电压，根据进、出线的方式来确定。

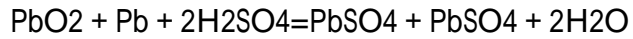
4、其它参数

平均无故障时间为20~40万小时(大型UPS电源)，15~22万小时(中型UPS电源);并机能力，要求UPS不间断电源具备直接并机输出能力，各台UPS输出电流的均流不平衡度为2%~5%，此值应越小越好;应具备远程监控、故障报警、运行状况记录功能;应具备防雷击抗浪涌抑制，抗静电放电功能。

铅酸蓄电池的基本结构及特性

铅酸蓄电池主要壳体、正负极板、隔板、电解液在电场作用下将电能转变为化学电能贮存，又将化学电能转为直流电能，并可反复进行数次充放电循环的一种装置，电化学反应式为：

正极板负极板放电



二氧化铅纯铅硫酸充电硫酸铅硫酸铅水

上式可知铅酸蓄电池是一个复杂的电化学反应体系，铅酸蓄电池性能寿命长短取决于制造正负极板的材料，工艺环境、活性物质纯度组合构成及使用环境和维护等有很重要的影响。