

EAST蓄电池NP100-12现货、总经销

产品名称	EAST蓄电池NP100-12现货、总经销
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:易事特 型号:NP100-12 规格:12V100AH
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

EAST蓄电池NP100-12现货、总经销

产品分类：NP系列 产品类型：NP100-12 详细信息：阀控密封式铅酸蓄电池是广东易事特电源股份有限公司历经近二十年不断创新的免保护电池产品，首要包含二大类型5个系列：贫液式的NP系列、GM系列；胶体式的NPJ系列、GMJ系列、CNF系列；额定电压首要包含2V、6V、12V三个规范系列，容量规模1.2AH~3000AH，近百个类型，年产量约500000KVAH。易事特蓄电池NP100-12现货、总经销这类体系大多选用铅酸电池技能，BSB蓄电池众所周知的技能缺陷是老化导致容量衰减，内阻升高。不过，因为这项技能如此老练，老化情况也广为人知，因而可以经过勘探几种情况断定老化情况。

易事特蓄电池应用领域 警报体系 应急照明体系 电子仪器 邮电通信 电力体系
大型UPS及计算机备用电源 消防备用电源 易事特蓄电池功能特色 免保护无须补液 无游离电解液
适应环境温度广(-35~+45) 侧倒90度仍可运用 运用寿命长 自放电损耗小
NP系列运用寿命可达3~5年 荷电出厂，运用方便 Gm系列运用寿命可达8~12年

共同配方，深放电康复功能好 安全防爆 易事特蓄电池NP100-12现货、总经销容量下降是特别遍及的影响之一，这基本是电池的运用模式形成的。在UPS内部，电池以高电流放电，导致电极上生成大的晶体。可经过恰当调理电池，部分地操控这种情况，但事实证明在严峻情况下这是不可逆的。这种情况也会生成小的晶体，称作“树枝晶”，假如没有勘探到的话，可能会连在一起形成电池短路。

槽式化成技能，单体电压均衡性最佳。超细玻璃纤维吸液式电池技能，内阻低，高效率气体再化合。外壳选用共同胶体配方。阀控调理，免保护操作。计算机辅助规划和制造，确保产品质量。

规划达多项国际规范。蓄电池内部发作短路毛病时，将呈现以下现象：

(1)电解液比重比正常电池低，开路电压也比较低；(2)接入电路放电时，短路电池的电压下降敏捷；若和其他正常电池相串联，短路电池的极板会呈现深硫化现象，其正极板将由褐色变为棕黄色，而负极板则由浅灰色变为灰色。(3)充电时冒气缓慢或不冒气，电解液温度高；易事特蓄电池NP100-12现货、总经销内部腐蚀使端子的薄片落到电极上，也可能形成短路。导致腐蚀的重要因素包含温度、电压和部分酸液浓度，通常影响正极端子。这些老化效应都导致电池容量或电量丢失，因而任何一种确诊都必须可以鉴别它们，以便在灾难性毛病发作之前采纳恰当举动。装置运用1)和外接设备衔接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极衔接设备的正极，蓄电池（组）的负极衔接设备的负极端，并紧固好衔接线(2)运用前请查看蓄电池的外观

(3)若需要电池并联运用，一般不要超越三组（只）并联。(4)蓄电池的装置必须由专业人士来进行。(5)在电池衔接过程中，请戴好防护手套，运用扭矩扳手等金属东西时，请将金属东西进行绝缘包装，肯定防止将金属东西一起接触到电池正、负端子

(6)电池不可在密闭或许高温的环境下运用（主张循环运用温度为-5~35℃。）(7)电池在万只并联运用时，请按电池标识“+”、“-”极性顺次摆放，电池之间的间隔不能小于15mm。

(8)装置转移电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，防止损害极柱。用处和功能导向的规划理念、高纯原材料及其严厉的入厂查验、全方位多层次的制程细节管控，确保咱们的电池产品容量足、一致性好、寿命长，悉数项目到达（其间部分项目超越）国家GB规范、日本JIS规范及部分客户苛刻的个性化规范要求；而制品电池下线100%终检、静置期后的100%出厂查验，确保咱们的电池产品质量可靠、安稳，搭载在咱们公司的悉数电源产品、光伏产品上，引领动力，一起附有竞争力的性价比和杰出的售前、售中、售后服务，还使公司的铅酸蓄电池作为独立产品销售，相同得到。

EAST蓄电池NP100-12现货、总经销