

耐普蓄电池 NP12-100 12V100AH 耐普铅酸免维护蓄电池

产品名称	耐普蓄电池 NP12-100 12V100AH 耐普铅酸免维护蓄电池
公司名称	北京聚力鑫创科技有限公司
价格	500.00/只
规格参数	品牌:耐普 型号:NP12-100 产地:广州
公司地址	北京市丰台区黄土岗高场村2号A座6451
联系电话	400-108-3938 13439360900

产品详情

品牌:	耐普	型号:	
化学类型:	铅酸蓄电池	电压:	
类型:	储能用蓄电池	荷电状态:	
电池盖和排气栓结构:	阀控式密闭蓄电池	额定容量:	
外型尺寸:	330*171*216mm	产品认证:	
适用范围:	ups蓄电池		

产品详情Product details产品优点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40至60温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15左右。

5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

t蓄电池特点：

(1) 使用寿命长采用高强度紧装工艺，提高电池装配装度，防止活性物质脱落，提高电池使用寿命。采用增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此6gfm系列=蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。

(2) 自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很少，室温存储半年无需补电。

(3) 维护简单采用特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

(4) 安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

(5) 洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设备无腐蚀，可直接将电池装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

适用范围：通信用备用电源 网络传输光节点 移动基站 变电站开关控制 发电厂 水电站备用电源 太阳能 风能系统 消防 安全系统 eps ups 直流屏等...

阳光蓄电池，凭着产品的过硬质量和诚信天下的服务理念在行业内有着良好的声誉。公司是一家集免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、ups电源，led光源，电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份企业。专业生产铅酸蓄电池、太阳能光伏电源，led光源。蓄电池用途：可以广泛的在电力、通信、铁路、石油、航空、水利、煤炭、地质、、轨道交通、国防等领域中替代普通型电池，使产品性能得以提升。1, 免补水,维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象,电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化,因此电池在使用寿命期间完全无需补水,维护简单。

2, 密封安全,安装简单

电池内没有流动的电液,电池立式,侧卧安装使用均可,无电液渗漏之患,而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内,而无需另建专用电池房,降低工程造价。

3, 使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅,在25的环境温度下,正常浮充寿命可达10年以上。

4, 高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板,而且装配较紧,使得电池内阻极小。在-40-60温度范围内进行大电流放电,其输出功率比常规电池可高出15左右。

5, 安装使用方便

电池出厂时已经完全充电,用户拿到电池后即可安装投入使用。

铅酸蓄电池是ups系统中最不可靠的部分,但是ups设计得好坏直接影响到电池的可靠性。让电池一直保持

充电状态(即使ups停机)能延长电池的寿命, 尽量避免选用电压高的ups。有的ups设计会使电池产生纹波电流,造成电池不必要的过热。大多数ups使用的电池都差不多,但ups设计不同会大大影响电池的寿命。

特点

具有高能量,高精密度,高品质电能的产品系列。

具有体积小,重量轻,输电效率高的特色,适用于高精密度供电产品的需要。

同样的体质,同样的质量,却可提升20的高能量输出密度。

高能量输出,高循环使用寿命,高功率之优点。

最适用在高功率的精密机械及高效能的ups不断电系统使用

蓄电池的安装注意事项蓄电池的链接：容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。链接是务必切断电源，否则会有触电甚至爆炸的危险。正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用搬运、储存与维护：蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在030的环境下贮存，存放的蓄电池应每三个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

(2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。注意事项：蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有爆炸的危险。不能使用有机溶剂清洗蓄电池。多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。