

耐普NPP蓄电池12v12ah NP12-12原厂维护质保

产品名称	耐普NPP蓄电池12v12ah NP12-12原厂维护质保
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:耐普 型号:NP12-12 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

NPP蓄电池NP12-12 12V12AH产品简介

所有产品都采用德国 21 世纪先进的 生产流水线，NPP 电池线为全亚洲先进的生产线。目前公司的主要电源产品有阀控密封 铅酸蓄电池、胶体蓄电池、动力型密封铅酸蓄电池等等十多个系列的电池，产品畅销全球。

耐普NPP蓄电池产品特点：

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

多年来，数据中心一直受到电力中断和宕机等此类事件的困扰，并且这种情况正在恶化。调研机构波洛蒙研究所2016年进行的一份调研报告表明，数据中心停机的平均成本从2010年的505,500美元提高到2015年的740,000美元，而高的成本损失则从100万美元上升到240万美元。而数据中心电力中断的首要原因（约占所有事件的四分之一）是不间断电源系统（UPS）出现故障。

传统的铅酸蓄电池和UPS备份解决方案的历史记录不佳，往往是其薄弱环节，NPP蓄电池NP12-10 12V系列产品简介而铅酸电池组需要更好的维护和频繁更换。

采用超级电容器进行桥接

超级电容器可以与传统的UPS配置相结合，以帮助解决这种问题，因为它们可以即时响应电力中断或电力质量问题，而不会因电池电阻问题而导致初始电压下降。这种桥接功能可以保护数据中心，直到长期的电力解决方案（电池、备用电源，甚至数据和操作转移到不同位置）启动。它们还可以使数据中心更频繁地使用电池进行调峰，从而减少每月的电力需求成本（按每月千瓦小时收费的形式，按每月达到高需求）向数据中心用户征收需求费用NPP蓄电池NP12-10 12V系列产品简介。这种混合动力系统也有望延长铅酸电池的使用寿命。超级电容器的优势在于其高可用性，相对较少的维护，以及长期使用寿命。