

# prister菲斯特蓄电池NP12-120 12V120AH医疗设备

产品名称	prister菲斯特蓄电池NP12-120 12V120AH医疗设备
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:菲斯特蓄电池 型号:NP12-120 产地:国产
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

prister菲斯特蓄电池NP12-120 12V120AH医疗设备

菲斯特产品特点:

- (1)粗壮的极板使电池具有更长的寿命.采用进的工艺技术(合金工艺.铅膏工艺.电解液配方.环氧封结工艺).确保产品良好性能.
- (2)阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命.内置国内进防爆虑酸片安全阀.具有的开闭阀压力及防爆.过滤酸雾功能.一旦过充.可释放出多余气体.不会使电池胀裂.酸雾逸出.
- (3)持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖.2.自放电率低:采用--合金板栅.超纯电解液.自放电率小.失水少.
- (4)槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏.
- (5)吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%.使电解液具有免维护功能. 差异化理念与--服务
- (6)2UL的认证.
- (7)多元格的电池设计使电池安装和维护更经济.
- (8)可以以任何方位使用.竖直.旁侧或端侧放置. 严格的质量管理
- (9)符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67.可以航空投运.
- (10)可以以无危险材料进行地面运输.

(11)可以以无危险材料进行水路运输.

(12)计算机设计的低钙铅合金板栅.大限度降低了气体的产生量.并可方便的循环使用.

菲斯特使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到少

采用特殊配方，电池充放电能力较强

比铅酸蓄电池体积小，重量轻,比能量高

菲斯特蓄电池主要用途：

通信用电源

变电所操作用及其他直流电源

应急照明灯等直流应急预备电源（防灾用电源）

消防设备用电源

发电机起动电源

不间断电源（UPS）

维护及保养：

菲斯特月度保养

测量和记录电池房内环境温度，电池外壳温度和极柱温度。逐个检查电池的清洁度、端子的损伤痕迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。测量和记录电池系统的总电压、浮充电流。

季度保养

重复各项月度检查。测量和记录各在线电池的浮充电压。

年度保养

重复季度所有保养、检查、每年检查连接部分是否有松动。

每年电池组以实际负荷进行一次核对性放电试验，放出额定容量的30%~40%。

三年保养

(1)粗壮的极板使电池具有更长的寿命.采用先进的工艺技术(合金工艺.铅膏工艺.电解液配方.封结工艺).确保产品良好性能.

(2)阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命.内置国内先进防爆虑酸片安全阀.具有的开闭阀压力及防爆.过滤酸雾功能.一旦过充.可释放出多余气体.不会使电池胀裂.酸雾逸出.

侧面

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到少

蓄电池电压偏低，但开机充电十多小时，蓄电池电压仍充不上去。

故障分析：从现象判断为蓄电池或充电电路故障，可按以下步骤检查：

1. 检查充电电路输入输出电压是否正常；
2. 若充电电路输入正常，输出不正常，断开蓄电池再测，若仍不正常则为充电电路故障；
3. 若断开蓄电池后充电电路输入、输出均正常，则说明蓄电池已因长期未充电、过放或已到寿命期等原因而损坏。

该厂发生过2次因UPS系统供电电源中断而导致的停产事件。事件发生时，该厂电网工作正常，两套UPS均为蓄电池供电模式，负载开关1处于分闸位置，负载开关2处于合闸位置。

在主电源正常的情况下，两套UPS同时转换为蓄电池供电模式，表明两套UPS充电器同时发生了故障，但事后检查充电器无异常，重新启动两台充电器，均可正常运行。为了彻底查清原因并解决问题，该厂技术人员和UPS厂家工程师对产品的性能和使用工况进行了一次全面的数据收集和调研，进而确定故障的具体原因。下面介绍排查工作的具体步骤。