

WTSIR维塔斯蓄电池NP100-12通信系统

产品名称	WTSIR维塔斯蓄电池NP100-12通信系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

WTSIR维塔斯蓄电池NP100-12通信系统

WTSIR维塔斯蓄电池NP100-12通信系统

WTSIR蓄电池特点：（1）粗壮的极板使电池具有更长的寿命。

（2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。

（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。

（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。

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。

电池壳盖采用增强ABS材料制成，用改性环氧树脂密封胶密封，耐腐蚀，无酸液泄露。

放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压。

放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。

在UPS供电系统中，蓄电池大多采用免维护蓄电池。蓄电池在UPS供电系统中的主要作用就是储存电能，一旦市电中断，由电池放电供给逆变器，由逆变器将电池释放出的直流电转变为正弦交流电，维持UPS的电源输出，确保负载在一定的时间内正常用电。

在市电正常供电时，电池在整流-充电电路中储存电能，同时对直流电路起到平滑滤波的作用，并在逆变器发生过载时，起到缓冲器的作用。而在日常工作中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而由于对蓄电池的不合理使用，产生了蓄电池的电解液干涸、热失控、早期容量损失、内部短路等问题，进而严重影响到供电系统的可靠性。

蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为60%。由此可见，加强对UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低UPS供电系统故障率，有着越来越重要的意义。

WTSIR蓄电池安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：

- 1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。
- 2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。
- 3不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。
- 4请不要在超过-40 ° C~60 ° C环境下安装蓄电池。
- 5不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。
- 6将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。

WTSIR维塔斯蓄电池NP100-12通信系统