

# 天能TN蓄电池TN12-120 12V120AH自放电率低

产品名称	天能TN蓄电池TN12-120 12V120AH自放电率低
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天能TN 型号:TN12-120 电压/容量:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

天能TN蓄电池TN12-120 12V120AH自放电率低

- 1) 通信基站/机房
- 2) 电力直流屏用备用电源，电力通信备用电源
- 3) 大型IDC机房备用电源，大型UPS备用电源
- 4) 太阳能/风能离网储能系统

消费型设计，经济适用

童车、灯具、衡器等采用循环工艺，循环深放电寿命长

启动器采用铸焊、壁焊接技术，超大电流放电性能优越

高容量设计，备用时间更长

高耐腐蚀的多元合金板栅，浮充使用寿命长

多种规格尺寸，适合各种设备或机柜安装

厚极板、低密度、内化成设计，浮充使用寿命长，适用于备用电源

保持蓄电池的一切正常工作，蓄电池的清除是必不可少的。蓄电池的清除主要是针对铅酸蓄电池进行

的，简单地说，它是一种能将分析化学能量转化为电能的光催化机械设备。这类蓄电池的极柱和筒夹正中间很容易造成氧化还原反应反映，情况严重的甚至可以腐烂筒夹部位的金属复合材料预制构件，如果不立即清理的话，很容易伤害可充电电池的应用限期和通电预期效果。

目前绝大多数汽车早就慢慢运用免维修保养可充电电池了，这类蓄电池在运用中无需再加上矿泉水，布线头不易腐蚀，锂电池寿命少，寿命长。但如果不马上检查的话，蓄电池到毁损期购车人还不清楚，一样会伤害车子的一切正常工作。

关键或者蓄电池的日常检查工作上，如果是通用性的铅酸蓄电池，特别是在要注意平时的清除工作上。要注意检查极柱和筒夹是否连接扭紧、是不是有一切腐蚀和烧损、还必须检查排出来出气孔有无堵塞排污泵污水泵、锂电锂电池电解液是否有一定的减少，倘若发现问题要妥善处置。运作车子时每一次启动时间不能超过3至5秒，再一次运作间隔时间不少于10秒。倘若车子长久性放置不用，需先对车辆进行充裕的蓄电池充电。此外每过一个月将汽车打火一次，保持中等偏上传动比运行二十分钟左右。要不然，放置时间太长，将没法运作。一般的免维修保养蓄电池还需要经常检查工作情况，产生难点要马上拆卸。

UPS网络服务器应用限期一般是5-8，很多生产商保质期是三年。电池价格十分高，一般应用得话远超柴油发电机成本费用，因而很多场地下都是用可充电电池起对接缓存文件的作用。除此之外UPS电池和汽车蓄电池一样，是不能随意把电冒光的，那样危害充电电池循环系统频次，而且UPS的蓄电池充电速度也比较慢，用电子光学弥漫着很多状况下需要72个小时左右。

考虑到负载规范、运用地理环境、应用限期及成本费用等因素，为为了更好地保证可靠稳定安全系数的运行，一般UPS蓄电池建议5年左右拆卸一次，具体务必详细情况而定。

UPS电池组一切正常应用限期一般是3-5年，蓄电池一般是保质期三年，一点的蓄电池可以选用5-八年左右。锂电池蓄电池充电时间要根据UPS开关电源电路负载的功率和锂电池的容量计算。

UPS蓄电池的种类一般可分为铅酸蓄电池、铅酸蓄电池免维修保养蓄电池及镍镉电池等，考虑到负载规范、运用地理环境、应用限期及成本费用等因素，为为了更好地保证可靠稳定安全系数的运行，一般UPS的蓄电池建议5年左右拆卸一次，具体务必详细情况而定。

(1)电暖气、家用中央空调空气流通的发热部位不能马上对着UPS电池，应尽量使蓄电池组各部位温差不超过3。

(2)UPS蓄电池组各可充电电池间排出来间隙不小于20mm。蓄电池安装在屋顶时要向土建施工企业明确指出负荷要求。建筑抗震等级为7级以上地区，应方案设计抗震等级固定支架并采用地脚螺栓固定不变，使应力场扩散。

(3)胶体电池系沟道效应原装，内有胶体溶液溶液的酸碱性并已蓄电池充电，安装整个过程中理当心运输，避免一切方法的破坏性载荷作用。

(4)安装时要尽量靠近负载，选用的电缆、接地铜排、电级电极连接线要合适，以保证电级电极连接线排的运行安全系数，避免提高线路耗损，多路串连运用时，应尽量使线路耗损基本一致，且每一组可充电电池配备融断丝。

(5)工作标准电压较高，存在触电事故风险性，在搬运装卸导电率电缆(接地铜排、电级电极连接线)时，应运用电缆护套常用工具，戴防割手套。

(6)污渍的碰触或连接不牢固均很有可能导致蓄电池接线端子排部位温度升高起火，并很有可能导致安全事故，安装时要保持连接电缆(接地铜排、电级电极连接线)和可充电电池输出内螺纹清除、连接牢固。

(7)在走线时要苛刻按要求连接，严禁一只、好多个或整组可充电电池在无负载的情况下短路故障常见故障。

(8)如负载的电缆线已事前放置好，安装时要注意UPS电池组的输出位置及正负极极端化输出方向。