

# SENDON蓄电池N6-GFM-120 12V120AH 山顿蓄电池

产品名称	SENDON蓄电池N6-GFM-120 12V120AH 山顿蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿蓄电池 型号:6-GFM-120 容量:120AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

## 产品详情

### SENDON蓄电池N6-GFM-120 12V120AH 山顿蓄电池

SENDON蓄电池放电时率是指电池在活性物质总量不变的条件下，SENDON电池容量随放电电流的增加而降低。因此衡量电池容量时必须指定放电率。放电率有小时率和电流率两种表示方法。小时率（时间率）是以一定的电流放完额定容量所需的时间来表示，对于不同的蓄电池各有其规定的标准放电率；电流率也称倍率，是指电池放电时的放电电流的数值为额定容量SENDON蓄电池N6-GFM-120 12V120AH 山顿蓄电池值的倍数。

SENDON蓄电池在充电过程中，电能一大部分转变为化学能，还有一部分转变为热能和其他能量。充电电池发热属于正常现象，但是温度较高时就应及时检查充电电流是否过大或者电池内部发生短路等问题。发热量与电解液量关系较小，如果密封电池电解液量较少时，则内阻增大，也会引起电池升温并且充电时端电压很高。电池衰老、电解液干涸、内部有短路等问题同样也会造成发热。充电器不能在充电后期恒压，以至造成电池电压超过允许值，温度会升高，严重的会鼓胀，寿命终结。

SENDON蓄电池由于不稳定的电源品质，经常造成计算机设备硬件上的损坏、当机及重要资料遗失，因此不断电系统(UPS)已渐渐成为购买计算机设备时不可或缺的标准配备。然而应该如何选购UPS却经常困扰着使用者而UPS电源的重SENDON蓄电池N6-GFM-120 12V120AH 山顿蓄电池要组成部分是蓄电池，要选择好的ups，就要选择好的、品牌ups蓄电池。

电子产品都有其生命周期，笔记本电脑也不例外。英特尔曾经做过调查，一台笔记本的生命周期大约为3.5年。也就是说，每隔三年半，消费者就需要更换全新的笔记本电脑，否则将会影响其工作效率。

然而，笔记本电脑内部各个零件的生命SENDON蓄电池N6-GFM-120 12V120AH 山顿蓄电池周期并不相同。处理器、内存往往寿命更长，而显卡、硬盘、主板相对容易损坏。以七八年前的笔记本电脑为例，很多小伙伴通过更换固态硬盘，就能将旧笔记本“变废为宝”。

在台式机领域，更换零配件难度非常低，普通消费者照着说明书操作即可完成。可在笔记本电脑领域却很难完成，笔记本电脑拆机、装机难度相当大，一般人根本操作不了。以小黑本人为例，曾经顺利拆解一台旧笔记本电脑，在装机的时候却无法成功“点亮”，终被迫找厂家维修。

那么，有没有一台笔记本电脑，可以像台式机一样轻松拆机、装机SENDON蓄电池N6-GFM-120 12V120AH山顿蓄电池呢？答案自然是肯定的。近，戴尔公布了 Concept Luna 笔记本电脑这一概念设计。这台电脑主要零部件都采用磁性连接器，通过将模块放置在印刷电路板上来进行数据互通。