

# 赛能铅酸蓄电池SN-12V38CH 12V38AH机舱监控

产品名称	赛能铅酸蓄电池SN-12V38CH 12V38AH机舱监控
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛能 型号:SN-12V38CH 规格:12V38AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 赛能铅酸蓄电池SN-12V38CH 12V38AH机舱监控

主要应用范围UPS不间断电源/邮电通信/银行不间断系统/消防/安全防卫系统/政府机关赛能蓄电池产品说明：重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%独特配方，深放电恢复性能优良采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长满荷电出厂，使用方便，

当市电中断时UPS电源立即关机是因为蓄电池不能维持对负载的供电，从而造成负载供电中断。这时，由于蓄电池失效或其性能严重变坏，以致当市电中断时，蓄电池没有足够的能量来维持对负载的供电。此时只要更换不良蓄电池，就可恢复正常。在检查蓄电池时，不能以测量蓄电池空载时端电压的高低来衡量其好坏，而应让它稍带负载，视其端电压变化情况而定。当蓄电池失效或性能严重变坏时，其空载端电压虽然基本正常，但只要放电，其端电压就会大幅度下降，下降幅度往往超出蓄电池的允许范围。

### 产品特点

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率

证了赛能蓄电池的长寿命。

UPS电源的输入电压范围这是说明书上的指标，其含义是，UPS电源在这个输入电压范围内不起用电池供电模式。为什么会有这个指标要求呢？对市电来说，不论是从火力发电、水力发电、风力发电、太阳能发电，还是核能发电，电压在出厂前都是非常稳定的。由于这些发电机构都远离用户，考虑远距离传输时的损耗要尽量小，所以首先升成高压，这样在高压小电流的情况下传输同样的功率就会减小损耗。高压经过长途传输到达用户聚居点必须经过降压后才能为用户接受。由于传输电缆并非零阻抗材料，本身有一定的电阻，再加上沿途各连接点的接触电阻等与电流一起构成了沿途压降，送到用户的电压是起点电压减去沿途压降的差值。另外，市电在输送过程中，沿路不断有分支负荷，这些负荷的投入和断开会使市电电流起伏变化，因而也就使沿途压降出现不断变化的局面，由此造成客户端电压的不稳定。因此，UPS电源应当允许有一定变化范围的输入电压幅度，所允许的电压变化范围越大就越好。按照传统要求，一般电器和电子设备均应允许输入电压的范围为额定值的 $\pm 15\%$ 。换言之，输入电压在额定值的 $\pm 15\%$ 变化时设常工作。