

供应广东赛能LC-X12135CH 火警报警器备用蓄电池

产品名称	供应广东赛能LC-X12135CH 火警报警器备用蓄电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛能蓄电池 型号:LC-X12135CH 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

供应广东赛能LC-X12135CH 火警报警器备用蓄电池

赛能蓄电池SN系列12V蓄电池产品说明

1. 重量、体积比能量高，内阻小，输出功***
2. 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%
3. ***配方，深放电恢复性能优良
4. 采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，***产品的各项指标一致性好
5. 采用计算机精设计的***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***延长
6. 满荷电出厂，使用方便,安全防爆

赛能蓄电池SN系列12V蓄电池主要应用范围

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

***机关

- 1.标准容量（10小时率）为在25℃下所测得的平均值，可以通过3次以内的充、放循环达到
- 2.总高指包含电池端子的高度。

赛能电池的日常工作

赛能蓄电池由于采用了全密封、薄极板等工艺技术，使蓄电池具有放电平稳、机械强度高、使用寿命长、***、体积小、安装维护方便等特点，使用范围日益***。

- 1、新的蓄电池安装完毕后，一般要进行一次长时间的充电。
- 2、蓄电池要定期做好充电放电工作，长期闲置不用会使蓄电池长期处在浮充状态而不放电，导致电池中大量的硫酸铅吸附到阴极表面，形成硫酸盐化。
- 3、严禁深度放电，深度放电会造成蓄电池内部极板表面硫酸盐化，导致蓄电池内阻增大，严重时会使个别电池出现“反极”损坏蓄电池。为了克服这个内阻，外加电压就必须额外施加一定的电压，以克服阻力推动离子迁移。改电压以热的方式转化给环境，出现所谓的欧姆极化。很显然，充电过程和放电过程互为逆反应。可逆过程就是热力学的平衡过程，为保障赛能蓄电池能够始终持续在平衡状态之下充电，必须尽量使通过电池的电流小一些。

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H₂、O₂和尘埃进入电池内部。 2．免维护：H₂O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。

赛能蓄电池产品特点

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H₂、O₂和尘埃进入电池内

部。

2．免维护：H₂O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保证了赛

能电池的长寿命。

5．性能高

(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20 月）。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. : 赛能蓄电池