

# 鹤壁赛特蓄电池12V135AH厂家现货价格

产品名称	鹤壁赛特蓄电池12V135AH厂家现货价格
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特 型号:12V135AH 产地:福建
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

### 鹤壁赛特蓄电池12V135AH厂家现货价格

#### 赛特蓄电池的历史：

赛特蓄电池出现和应用已经经历了半个世纪之久，人们对它应具备的性能指标已经耳熟能详并有广泛的共识。但是随着数据中心对供电系统要求的提高，供电系统设计理念发生了巨大的变化，这些变化极大地影响着UPS技术研发方向、评价标准、配置方法和用户选用倾向，这些变化主要体现在UPS输出电性能已经不再是研发、测试、选用的主要指标，数据中心设计者更关注的是UPS设备的可靠性和系统配置功能，UPS的可用性、冗余并机能力、模块化可插拨结构设计、容量和不停电运行时间的可扩充能力、智能管理和网络通信功能等，都是用户考察UPS性能的主要指标。

#### 赛特蓄电池的体系认证：

赛特公司先后通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证。公司自成立以来一直秉承“高能、高效、精益求精”的质量方针，所生产的“赛特（BAOTE）”牌铅酸蓄电池符合GB/T 19639.1-2005、GB/T 19638.2-2005、GB/T 22473-2008的标准，产品先后通过了UL、CE、TUV认证以及通过电力工业部、TLC认证中心、CGC金太阳认证、出入境检验检疫局等部门的检测，并获得相关的认证证书。“赛特”商标在2008年被评为福建省0商标。

公司将以长远的眼光、诚信负责的操守、共同成长的理念，发展公司的事业。与公司相关利益共同体和谐发展，以受到用户、员工、股东、合作伙伴和社会的尊敬为自身的自豪和追求；

- 坚持“用户”理念，从创造用户价值、社会价值开始，从而提升企业价值，同时促进社会文明的繁荣；
- 重视员工利益，激发员工潜能，在企业价值大化的前提下追求员工价值的大实现；
- 与所有合作伙伴一起成长，分享成长的价值；
- 不忘关爱社会、回馈社会，以身作则，推动行业的健康发展

质保时间：3年

再充电：再充电时间短。

可与任何符合DIN41773规范中IU-特性的电池充电器相连接。

采用特殊的电池单元结构及电解质，具有佳的自放电特性。

防洪水：气管向下，在水下5米深的地方仍能防止进入气体通道里。

在深度放电或充电器出现故障期间，允许电池在四星期内进行再充电。

防腐蚀：由于端子密封，电缆也有树脂和硅化合物，所以 防腐蚀。

赛特蓄电池的性能：

1、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蓄电池的长寿命；

2、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；

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、体重比能量高，内阻小，输出功率高；

5、充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；

6、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

7、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。

8、温度适应性强：可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用；

9、经济实惠：柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

10、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空气和尘埃进入电池内部；

11、免维护：水再生能力强，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。

赛特蓄电池不仅广泛应用于通信领域,在石油化工、海洋石油开采及电力系统中也起着重要的作用,一般用于UPS、直流盘、导航系统等,赛特蓄电池的性能好坏对于生产正常运行起着至关重要的作用,因此定期对赛特蓄电池进行检验和维护是非常必要的。很多单位赛特蓄电池的维护工作都有待于改进,如新赛特蓄电池安装以后没有经过严格的工程验收,投入运行前没有做10小时率核对性放电;由于缺乏有效的监测设备,只是测量赛特蓄电池的浮充电压、保持表面清洁等,无法准确测量出赛特蓄电池的真实容量,预测赛特蓄电池的可使用时间;不注意日常维护,维护保养不当造成赛特蓄电池早期失效。赛特蓄电池的设计寿命均在10年以上,然而由于生产工艺、运输安装、日常维护等方面的问题,许多蓄电池寿命只有5~6年时间,有些甚至1、2年就出现落后电池现象,正确的检测和维护保养是解决问题的根本所在。

## 1 赛特蓄电池维护保养常见问题

赛特蓄电池的正常使用寿命在10年以上,但在实际使用中经常在短短几年内就出现容量不足或失效的现象。维护保养中常见的问题有以下几个方面。

### (1)环境温度

赛特蓄电池在25℃的环境下可获得较长的寿命。温度升高时,蓄电池的极板腐蚀将加剧,同时将消耗更多的水,从而使电池寿命缩短。在25℃以上时,温度每升高10℃,蓄电池的寿命缩短一半;超过40℃有热失控的危险。因此必须控制好蓄电池室的温度使其保持在22℃~25℃之间。

很多用户对赛特蓄电池室不注意通风散热及温度控制,室温经常在30多度左右,蓄电池的运行温度则更高,短期内不会暴露出对蓄电池的影响,但蓄电池的性能在几年后的容量检测中就会发现已经大幅下降了。

### (2)过度充放电

赛特蓄电池在长期过充电状态下,会加速腐蚀,使容量降低;同时因水损耗加剧,将使蓄电池有干涸的危险,从而影响蓄电池寿命。

赛特蓄电池被过度放电会导致电池内部有大量的硫酸铅吸附到蓄电池的阴极表面,在电池的阴极造成“硫酸盐化”。硫酸铅是一种绝缘体,它的形成必将对蓄电池的充、放电性能产生很大的负面影响,在阴极上形成的硫酸盐越多,赛特蓄电池的内阻越大,电池的充、放电性能就越差,蓄电池的使用寿命就越短。

一般运行中的UPS不会出现过充或过放现象,其浮充电压、放电终止电压等参数都已经在设备交接验收时设置好了。值得重视的是,在交接验收中应确保UPS按照蓄电池厂家技术要求设置的相应参数,并进行蓄电池容量核对性试验(充电和放电循环),很多用户忽视了交接验收检查,只充上电就算验收,不核实蓄电池容量是否达到了设计要求,或没有留下任何厂家资料和验收文件、试验报告,这给以后的维护维修、故障分析带来困难。

### (3)深度放电

通常UPS会设置低终止放电电压保护赛特蓄电池,此数值是按照UPS在设计负载放电电流下的终止放电电压设置的。当UPS负载变化为轻载时,例如所需的放电电流仅为蓄电池容量的10%~20%,一旦市电中断,蓄电池一直放电到设定的低终止电压而自动关机,由于小电流放电情况下单体蓄电池的实际放电终止电压要高于设计负载规定的终止放电电压,实际上已经迫使蓄电池进入深度放电的状态,必将造成蓄电池过早地失效报废。

因此,当一些老型号UPS不具备根据蓄电池放电电流与终止电压特性自动调节低终止电压功能时,或者不具备长放电时间限定功能时,就要经常检查负载变化,及时调节终止电压,避免轻载引起的赛特蓄电池深度放电。

### (4)长期浮充

赛特蓄电池在长期浮充电状态下,只充电而不放电,势必会造成蓄电池的阳极极板钝化,使蓄电池内阻增大,容量大幅下降,从而造成蓄电池使用寿命缩短。

很多用户都忽视了定期进行蓄电池放电的意义和重要性,这也是造成蓄电池性能下降的一个重要原因。