

HE蓄电池HB-12120 12V120AH规格参数说明

产品名称	HE蓄电池HB-12120 12V120AH规格参数说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:HE蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

HE蓄电池HB-12120 12V120AH规格参数说明

HE蓄电池HB-12120 12V120AH规格参数说明

采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠性强：

采用自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

使用寿命长：

在20℃环境下，南都电池小型密封电池浮充寿命可达2~3年，南都电池系列固定型密封电池浮充寿命可达3~5年，GFM系列电池浮充寿命可达10~15年。

自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，KSTAR蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

适应环境能力强：

可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

循环能力优异

极板采用特殊的铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照IEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

优良的大电流性能

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

安全性

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。

- 分量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 自放电小，20摄氏度均匀每月的自放电率不大于3%
- 共同配方，深放电康复功能
- 选用纯度原材料，严格的生产过程控制，确保商品的各项目标一致性好
- 选用计算机精规划的合金板栅和密封反响功率使电池的运用寿数明显延长
- 满荷电出厂，运用方便,安全

电池保管；

- 1、保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围
- 2、保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。
- 3、长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！
- 4、请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。
- 5、如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电

谷歌在提交的法律文件中表示，当谷歌旗下实体公司AlamoMission发现这一点时，它无视这些保护措施，并“加紧努力缩小和改变罗基特所服务的领土范围”。AlamoMission被列为此案的被告，罗基特的律师拒正在进行的案件发表评论。计划中的红橡树数据中心将是谷歌在德克萨斯州的第二个数据中心，它于2019年7月与该市达成建设协议。根据红橡树官员托德·富勒(ToddFuller)的说法，他们提前将谷歌的计划告知了居民。人们并不太担心数据中心可能对包括水在内的当地资源产生影响。他说：“我们的供水系统相当稳定，这座城市并没有耗尽它的全部供水能力。”不过，红橡树在其网站上对用水的态度并不是那么宽松。在一个致力于节水的页面上，该市表示，其一半的供水来自达拉斯，并鼓励居民减少用水量，因为达拉斯的六座水库已经耗用了18%的水。如果这些水源耗用35%，强制性的用水限制将会生效。富勒没有回应对此事的置评请求。

谷歌表示，它没有用掉已经申请的所有水，但该公司必须确保有足够的HE蓄电池HB-12120 12V120AH规格参数说明水供需求旺盛时期使用，或者在天气特别炎热的时候使用。据该公司称，这对于保持互联网服务的可靠性是必要的。