

# HE蓄电池HB-120103 12V1.3AH免维护蓄电池

产品名称	HE蓄电池HB-120103 12V1.3AH免维护蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

HE蓄电池HB-120103 12V1.3AH免维护蓄电池

HE蓄电池HB-120103 12V1.3AH免维护蓄电池

主要性能： 采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。 采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。 利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。 采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及liuliang设计，不仅在大限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显tigao。 采用定量加酸工艺，加酸达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池更可靠。 出厂前必须经过的多个充放电循环，使得更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

产品特点：

- 1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。
- 2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。
- 3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。
- 4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。
- 5、

安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

云以方便而闻名，但实际上用户费用可能会非常昂贵，这取决于您需要的服务类型。现场数据中心通常是昂贵的选择，可能会大量消耗你的资金。要运行现场存储，您需要雇用安全和IT团队来管理它，并负责定期更新基础设施，以确保其运行和您的数据安全。异地存储位置，无论是在数据中心的私人套房中，还是作为托管包的一部分，都是一个不错的中间地带。您无需进行大量的现场数据托管投资，就可以获得云的好处。对于那些已经离开创业阶段，现在正处于成长阶段的公司来说，这是一个特别有吸引力的选择，他们正在寻找比云更强大的东西，但却无法维持任何本地业务。

您可以处理额外敏感的客户端数据 在收集和使用客户数据时，公司通常选择使用数据中心，而不是更常见的云存储解决方案。如果客户数据泄露、丢失或被盗，不仅会对其业务健康构成重大威胁，而且会对信任他们的人的私人生活构成重大威胁。例如，收集和持有敏感金融、医疗和教育数据的公司经常选择通过云使用物理数据中心，电信公司和社交媒体公司也是如此。这并不是数据安全的保证，但多年来，云已经显示出自己的脆弱性，而且在许多情况下更容易渗透。您需要一个冷藏位置 冷存储位置是指完全离线(即根本不在云中)的数据存储。数据存储于物理安全介质中，然后在发生洪水、火灾或企图物理盗窃等情况时存放在异地。此数据存储选项通常由企业出于合规性目的长期使用。金融机构HE蓄电池HB-1 20103 12V1.3AH免维护蓄电池有冷数据存储要求，但许多越来越担心勒索软件攻击威胁的公司将冷存储视为他们所能拥有的安全的备份计划。