

HAZE蓄电池HZB12-120 HZB系列说明

产品名称	HAZE蓄电池HZB12-120 HZB系列说明
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:海志 型号:HZB12-120 规格:12V120AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

HAZE蓄电池以其优秀的质量、优质的效劳深得用户喜爱，其用户普及世界各地。Haze 电池产品的技术目标及功能均到达了欧洲和美国同类产品的程度，取得了美国 UL 认证及欧盟的 CE 认证，经过电力部、信息产业部、及中国船级社认证。

HAZE蓄电池HZB12-120 HZB系列阐明

产品阐明：

- 不需维护，无需加水补液
- 牢靠性高、运用寿命长
- 分量、体积比能量高
- 内阻小，输入功率高
- 自放电小,运用温度范围广
- 满荷电出厂，运输平安
- 可以恣意方向运用

碱性电池适用于需放电量大及长工夫运用。电池内阻较低，因而发生之电流较普通锌锰电池爲大，导电是铜棒，外壳是钢壳，平安牢靠。无须回收。基于他环保，还有电流大的特点，如今碱性电池提得更多一些。

电池的特点如下：

- 1.无电池漏液成绩,其电池外部不含液态电解液,运用胶态的固体。
- 2.可制成薄型电池：以3.6V400mAh的容量，其厚度可薄至0.5mm。
- 3.电池可设计成多种外形。
- 4.电池可弯曲变形：高分子电池最大可弯曲90°左右。
- 5.可制成单颗高电压：液态电解质的电池仅能以数颗电池串联失掉高电压,而高分子电池由于自身无液体，可在单颗内做成多层组合来到达高电压。
- 6.容量将比异样大小的锂离子电池高出一倍。

具有能量密度高、更小型化、超薄化、轻量化，以及高平安性和低本钱等多种分明劣势，是一种新型电池。在外形上，锂聚合物电池具有超薄化特征，可以配合各种产品的需求，制造成任何外形与容量的电池。该类电池可以到达的最小厚度可达0.5mm。绝对于锂离子电池，

HAZE蓄电池HZB12-120 HZB系列阐明

碳性电池的优点：碳性电池运用方便，售价廉价，可选的品种与价位十分多。

碳性电池的缺陷：不能循环运用，一次性投入虽低，但累计运用本钱高。对地球环境形成毁坏。

碳性电池运用留意：若长工夫不运用相机，不宜将碳性电池置于机内，工夫过久，碳性电池外部会流出一些具有腐蚀性的液体，这些液体假如流进相机，极容易形成元件损坏。

锂电池并联的目的是为了添加容量，因而，锂电池并联充电也与单节锂电池相比具有不同的设计特点，次要表现在充电电流设计与并联电池的分歧性上。

外部结构

- 铜质极柱 - 带螺纹的内嵌式铜质极柱，能接受大电流经过；装置更方便、更牢靠。
- 极柱密封 - 采用霍克专利的短命命压力环管密封技术，应用机械压力来到达密封的目的，彻底处理极柱漏液成绩。
- 壳盖密封 - 相反阻燃ABS资料的电池壳和电池盖经过卡槽联接，再用热熔密封技术使壳和盖完全熔为一体，接口可接受整个电池分量，完全根绝漏液。
- 阻燃ABS外壳 - 阻燃等级为 UL94-V0级加强型ABS外壳，结合瓦楞状增强筋设计，强度高，散热好。
- 平安阀 - 霍克专利平安阀带有防火阻燃件，内部明火不会引爆电池内气体；开启闭合灵敏，分歧性好。
- 正、负极板 - 采用铅-钙-锡多元合金，含钙量严厉控制在0.08%，无效地减小自放电，同时不降低氢的析出电位，保证最佳的气体复合率；锡的含量严厉控制在0.8%，无效减缓正极板腐蚀，并具有良好的深循环功能。

是指运用了聚合物作为电解质的锂离子电池，详细来分又分为“半聚合物”与“全聚合物”两种。“半聚合物”是指在隔离膜上涂一层聚合物（普通是PVDF），使电芯的粘合力更强，电池可以做得更硬，其电解质依然是液态电解液。而“全聚合物”是指运用聚合物在电芯外部构成凝胶网络，然后再注入电

液构成电解质。虽然“全聚合物”电池依然要运用液态电解液，但用量要少很多，这对锂离子电池的平安功能有极大的进步。据笔者所知，如今只要SONY在量产“全聚合物”锂离子电池。

HAZE蓄电池HQB12-120 HQB系列阐明

留意：

- 1.开箱前，请细心反省电池外包装能否有损伤，假如发现电池单元或安装有损坏，在签收货时要在发运收据上注明损坏的状况，并要求运输公司确认同时预备一份损坏报告的文件。
- 2.开箱时请留意不要冲击蓄电池，小心开箱，否则有能够形成蓄电池破损。
- 3.开箱后，应反省蓄电池配件能否有过失和遗失。
- 4.如有损坏或过失状况的，应作好记载，并保存好。应及时与供货商联络，在商定的期限内提出异议，以免超越期限得到要求赔偿损害的权益。

电流是单位工夫流过的电量。那麽很显然，在一定的电压下，单位工夫流过的电荷与导线内的载流子数目成反比，与载流子在其中定向运动的速度成反比，假定有两根一样长的导线，一根的资料是金属，另一根导线是半导体，并且假定这两根导线所含的原子数目相反，都是 n 个，将两根导线并联。也就是说，使两者处于相反的电压下，测量电流的后果当然是金属所经过的电流大，而半导体经过的电流小得多。

装置前的贮存

贮存环境：1.假如在收货时不能立刻装置蓄电池，应将电池贮存在25℃ 清洁通风的室内。2.采用先进先出法，即先贮存的电池先运用。

贮存工夫：一切的蓄电池因外部的电化学反应会形成自放电。因而，从收货之日起到装置的工夫不超越6个月。在上述贮存工夫完毕前，应对蓄电池初始均充充电，并在尔后每个贮存距离工夫（不超越6个月）都应再次均充充电。

贮存的堆放：蓄电池寄存时，请依照纸箱上箭头标识方向堆叠，否则倒放形成蓄电池漏液、短路的风险。

HAZE蓄电池HQB12-120 HQB系列阐明

在相反的电托条件下，半导体中载流子运动速度要比在金属中快。所以影响半导体导电的不是载流子运动速度的成绩。所以只剩下载流子数目的差异。假定金属是铜，它有2个价电子，那麽在导线中就有 $2n$ 个电子。假定半导体为高纯度锗，它大约有 $n/10^8$ (n 的十亿分之一)个载流子，由此看来，半导体的导电要比金属差得多。假如在锗内掺进少量的杂质，顶多只要约 $n/1000$ 个载流子参与导电。这可以打个比喻，假定甲、乙两方竞赛搬运沙袋，沙袋的分量完全相等，搬运的间隔也完全相等，甲方搬运的速度是乙方的2倍，但甲方只要1人搬运，而乙方有1万人搬运。那麽搬运的后果，一定乙方比甲方快。

海志蓄电池作出以下承诺：

一定按合同期限交货（从合同签定的第二天起，惯例规格，现货1~3天，期货15~30天）

确保电池在运输进程中的平安，无任何损坏。

关于需求装置的工程，我公司可派专业装置及维护人员。

向客户提供电池方面的全方位技术支持以及电池维护、颐养的相关培训及材料。

活期向客户提供我公司产品的新走向以及功能改进报告，确保客户失掉的产品为最高性价比产品。

对客户反应及需求信息，在8小时内给予回复；如有必要，我公司可派专业人员实地现场操作。

凡我厂出售电池，在坚持期内，因电池自身质量缺陷而惹起的毛病，我公司将担任维修或改换。

活期作客户称心度调查，搜集最新市场信息及客户意见，及时改进产品，满足客户需求。

装备弱小的技术力气，力图开发客户所需求的产品，到达客户要求的功能目标。

并联锂电池的特点是：电压不变，电池容量相加，内阻减小，可供工夫延伸。并联充电的中心内容是并联电流的大小及其作用。依据并联实际，干路电流等于各支路电流之和，因而，曾经组合为电池组的n节并联锂电池要到达与单节电池相反的充电效率，充电电流应为n个锂电池电流之和，在欧姆定律： $I=U/R$ 的公式下，这个设计是合理的。但是，并联后的电池内阻也会起变化，依照并联内阻公式，两个并联锂电池的总内阻等于两个电池内阻乘积与其内阻相加之和的比值，并联电阻会随着并联电池数量的添加而递加。所以，锂电池并联充电的效率可以在电流小于n个并联锂电池电流之和的根底上完成。

北京京岛科技有着丰厚的消费销售经历，对客户的需求和配合有着十分深入的认知度，置信我们能片面为您提供质量波动、功能杰出的利虎电池或OEM/ODM效劳。欲理解更多有关我们产品及其他信息，请马上联络我们！