

G-BATT蓄电池GB24-12 12V24AH正品保障

产品名称	G-BATT蓄电池GB24-12 12V24AH正品保障
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:G-BATT蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 型号:GB24-12
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

G-BATT蓄电池GB24-12 12V24AH保障

G-BATT蓄电池系列高倍率系列阀控式密封铅酸蓄电池专为UPS（不间断电源）等高倍率放电设备应用而设计，采用霍克斯蓄电池长期使用的成熟技术和多项新技术成果，具有优异的短时大功率放电性能。

应用：UPS、EPS、发电厂、输变电、紧急照明、机械人及控制机器等。(表1) 放电电流及放电终止电压

放电电流 (A) 放电终止电压

(A) < 0.2C 1.80 V/单体

0.2C < (A) < 0.5C 1.75 V/单体

0.5C < (A) < 1.0C 1.60 V/单体

1.0C < (A) < 2.0C 1.50 V/单体

2C < (A) 1.30 V/单体

1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到好的工作效率，放电应0.05-2C 之间，放电终止电压如上表1所示。2)

放电后请迅速充电，特别是在深放电后更应立即充电，否则将可能导致电池容量无法恢复。3)

放电时请将电池温度控制在-15 ~ 50 。 2 . 电池容量保持

以下因素将影响电池的使用寿命:(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电(2)

使用环境温度过高(3) 过充电，特别是涓涓浮充充电(4) 过大的充电电流.(5) 充好电的电池如果长时间未使

用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。3. 电池的贮存蓄电池应贮存在低温，干燥、通风，清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射，充足电存放，而每3-6个月补充电一次。4. 安装使用(1) 使用前请检查蓄电池的外观(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

G-BATT阀控式密封铅酸蓄电池包含三个系列:

GB系列：容量从1.2Ah到28Ah,寿命3-5年。

LGB系列：容量从33Ah到200Ah,寿命7-10年。

CGB系列：容量从100Ah到3000Ah,寿命10-15年。

我们不断创新的计算机集成制造技术、严格的质量检测保证、极具竞争力的价格，所有这些使

我们的产品越来越响誉于市场。我们的产品也已荣获ISO9001认证、CE和UL国际证书。

G-batt battery series high rate series valve controlled sealed lead-acid battery is specially designed for the application of high rate discharge equipment such as UPS (uninterruptible power supply). It adopts the mature technology and a number of new technical achievements of Hawkes battery for a long time, and has excellent short-term high-power discharge performance. Application: UPS, EPS, power plant, power transmission and transformation, emergency lighting, robot and control machine, etc. (Table 1) discharge current and discharge termination voltage

Discharge current (a) discharge termination voltage

(A) < 0.2C 1.80 V / monomer

0.2C < (a) < 0.5c 1.75v/monomer

0.5c < (a) < 1.0c 1.60v/monomer

1.0c < (a) < 2.0c 1.50v/monomer

2C < (a) 1.30 V / monomer

1) The battery should not be discharged to lower than the predetermined termination voltage, otherwise it will lead to over discharge, and repeated over discharge will lead to difficult recovery of capacity. In order to achieve good working efficiency, the discharge should be between 0.05-2c, and the discharge termination voltage is shown in Table 1 above. 2) Please charge immediately after discharge, especially after deep discharge, otherwise the battery capacity may not be recovered. 3) When discharging, please control the battery temperature at -15 ~ 50℃. 2. Battery capacity maintenance

The following factors will affect the service life of the battery: (1) repeated deep discharge, especially the deep discharge after repeated shallow charging; (2) high ambient temperature; (3) overcharge, especially the trickle charging; (4) excessive charging current; (5) if the charged battery is not used for a long time, especially in the high temperature

environment, it will lead to the acceleration of self discharge and the reduction of capacity. 3. The storage battery of the battery shall be stored in a low temperature, dry, ventilated and clean environment, avoid heat source, fire source, direct sunlight, and store with sufficient power, and replenish the power every 3-6 months. 4. Installation and use (1) please check the appearance of the battery before use (2) the installation of the battery must be carried out by professionals. (3) The battery shall not be used in a closed or high-temperature environment (it is recommended to use the battery at a temperature of 5-35 (4) the battery shall be evenly stressed during installation and handling, and the stressed part shall be the shell part of the battery to avoid damaging the pole. (5) When multiple batteries are used in parallel, please arrange them in order according to the polarity of "+" and "-" of the battery identification, and the distance between batteries shall not be less than - 15mm. (6) In the process of battery connection, please wear protective gloves. When using metal tools such as torque wrench, please insulate and pack the metal tools to avoid contacting the positive and negative terminals of the battery at the same time. (7) if it is necessary to use the battery in parallel, generally do not exceed three groups (only) in parallel. (8) Before connecting with the external equipment, make the equipment disconnected, then connect the positive pole of the battery (Group) to the positive pole of the equipment, connect the negative pole of the battery (Group) to the negative pole of the equipment, and fasten the connecting wire.

The g-batt VRLA battery consists of three series:

GB series: capacity from 1.2AH to 28ah, service life 3-5 years.

LGB series: capacity from 33ah to 200ah, service life 7-10 years.

CGB series: capacity from 100Ah to 3000ah, service life 10-15 years.

Our innovative computer integrated manufacturing technology, strict quality inspection guarantee and competitive price make

Our products are more and more famous in the market. Our products have also won ISO9001 certification, CE and UL International Certificates.

技术，技术，还是技术！

显然，无论是“新基建”的要求，还是5G技术发展带来的变化，都需要数据中心在技术和形态上有充分的进步。

对于有着丰富的数据中心设计、建设及运营经验的科华恒盛来说，数据中心是一个整体的工程。从资金、资源投入，到土地、能源审批，到终建设并投产，每一个环节、每一个参与角色都必须对数据中心有充分的认知，才能保证一个数据中心项目的良好运行。

为了帮助客户理清庞杂的系统需求，科华恒盛为客户提供了包括选址勘察、投融资、规划设计、产品方案、集成管理、工程实施、运维管理、运营管理、IDC客户引入等一揽子解决方案的高价值全生命周期数据中心项目服务。

为了加快数据中心的交付速度，帮助客户降低时间成本，科华恒盛不断探索，引入了包括模块化、预制化等众多的新技术、新模式，并积极探索在电源管理、制冷节能、智能运维等领域的新方向。

“在数据中心的整体定位上，需要一开始就考虑好、策划好和定位好。”陈凤在解答数据中心新技术相关问题时表示。

除了为第三方客户提供全面的服务支持，科华恒盛还在北上广共拥有5个自建精品数据中心，分别是科华

恒盛北京亦庄云数据中心、科华恒盛上海市北云数据中心、科华恒盛广州名美云数据中心、科华恒盛广州科云云数据中心、科华恒盛广州东涌云数据中心。这些精品数据中心既是科华恒盛的盈利业务线，更是新计算、新模式的展示场。

如今，数据中心行业不仅面临同行业内部的竞争，随着“新基建”吸引的跨界资金的大量涌入，整个产业格局必将发生翻天覆地的变化。无论是看到红利而涌入的场外资本，还是既有的从业者，真正能够在新基建中大放光彩的，必然是那些掌握了核心技术的企业。

日前，次明确了新型基础设施的范围，并提出将加快全国一体化大数据中心建设。

随着云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术快速发展，数据呈现爆炸式增长。作为储存和计算的基础设施，大数据中心建设是大势所趋。

在此次新冠肺炎疫情防控工作中，大数据发挥的作用更让人们意识到，数据是重要的基础性战略资源。将其利用好，对进一步提升政府社会治理能力、公共服务水平和应对大型公共安全突发事件能力，都至关重要。

大数据中心首先要建得好。

每个大数据中心的上马，都是一个巨大工程，需要投入大量人力和物力。因此，前期必须做好顶层设计。比如，要进行深入调查研究，搞清楚拟建大数据中心的具体定位和需求，按要求和规范进行科学选址、统筹布局等。

大数据中心是许多前沿技术的集成，在建设过程中还要加强核心技术攻关，确保数据价值的有效释放。还应加强工业互联网数据接入安全、平台安全、数据应用安全等方面技术研究。

建得好，也要用起来。

此次疫情防控反映出，医疗机构、政府和包括电商在内的各数据主体之间的合作共享非常重要，是决定大数据能否发挥作用的关键。要想大数据中心不被“闲置”，就必须真正实现数据的流通和共享。

近年来，相继出台一系列政策，推动和保障政府数据共享开放工作有效开展，但仍有一些问题亟须解决和完善。一些单位和机构不愿共享，一方面担心自己的数据共享出去会失去价值、无利可图，另一方面则担心数据流通带来的安全隐患。还有一些单位由于数据服务系统不同，导致数据标准、系统接口等不同而无法共享。

解决这些问题，离不开政府部门和各相关单位、企业携手合作。政府部门作为信息资源的主要持有者和使用者，是数据共享的大推手。一方面，应从层面继续完善推动数据共享的具体政策，并增强政策强制性；另一方面，建立一套鼓励共享机制，让那些数据共享量大、访问多、评价好的主体得到相应激励。各企业单位也要摒弃“等靠要”思想，主动出击，为打通技术壁垒、实现数据共享尽职尽责。

此外，想让大数据中心更好地发挥作用，还要保障日常运营的规范、稳定，其背后需要一支有技术能力且有运营经验的管理团队。因此，人才培养很关键。在高等教育层面，我国与大数据相关的学科、建设还很薄弱，需要不断完善从人才培育、选拔、引进到评价的政策体系，打造多层次、多类型的大数据人才队伍。

建好、用好大数据中心，既能够创造新的信息消费市场，为经济增长提供更多动能，也能为我国在国际数字经济竞争中积蓄力量、