

HOPPECKE荷贝克蓄电池SB12-150 12V150AH详细参数

产品名称	HOPPECKE荷贝克蓄电池SB12-150 12V150AH详细参数
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:HOPPECKE荷贝克蓄电池 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

HOPPECKE荷贝克蓄电池SB12-150 12V150AH详细参数

HOPPECKE荷贝克蓄电池SB12-150 12V150AH详细参数

荷贝克蓄电池产品特点；

- 1、荷贝克蓄电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

10、铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

产品特性：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。

寒武纪人工智能芯片不单用于智能手机、机器视觉等场景，更重要的是云端的数据中心、云计算等等，全面支持AI训练、推理或混合型人工智能计算加速任务。英伟达推出DPU表示：以CPU、GPU相结合，构成完全可编程的单一AI计算单元，实现前所未有的安全性和算力支持。其CEO黄仁勋提到：数据中心已成为全新的计算单元。另外来自澎湃新闻消息，天数智芯进局AI云端计算旗下旗舰级的7nm工艺GPGPU通用计算图形处理器，云端计算芯片“BI”，成功点亮。以GP通用目的+GP图形处理，两者结合，支持高速片间互联，单芯每秒可进行147万亿次FP16浮点计算，性能可达到市场主流产品的两倍...不再局限于图形领域，将GPU能力扩展到其他计算密集领域。将广泛应用于AI训练、高性能计算(HPC)等场景。作为一个全新的领域，依托5G的高速传输，AI将是你在海量HOPPECKE荷贝克蓄电池SB12-150 12V150AH详细参数数据世界里更快找到所需要信息的有效助手：颠覆性、革命性都是形容接下来数据时代的来临贴切的描述。自从进入计算机时代，数字化便一步一步融入生活中，不知不觉便离不开它所带来的便利和效率，而数据时代会是一个质的变化，人们的交互交流必然会在网络世界里以虚拟形象面对面，一切都建立在数据中心里——云端里的云上生活。