

荷贝克免维护蓄电池HC122000 12V61AH直流屏用

产品名称	荷贝克免维护蓄电池HC122000 12V61AH直流屏用
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:荷贝克免维护蓄电池 型号:HC122000 参数:12V61AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

荷贝克免维护蓄电池HC122000 12V61AH直流屏用

荷贝克蓄电池Gpower.com SB系列

固定式铅酸蓄电池分为富液式铅酸蓄电池(Vented)和阀控密封式铅酸蓄电池 (VRLA)。

固定式铅酸蓄电池的典型应用领域有发电站及电厂、铁路、变电站、太阳能、IT/电信、电力供应/工业、安全照明、应急电源、发动机启动/开关电源、信号设备和船上供电设备，UPS等。

固定式铅酸蓄电池的特点和优点：耗水量极少容量范围广使用寿命长循环次数多无酸雾溢出，不腐蚀其它设备安全，可靠维护简单，操作简单，直观内阻极小自放电小应用范围广

HOPPECKE power.com HC Batterien basieren auf der Verwendung von Gitterplatten und einer Fixierung des Elektrolyts in einem Glasfaservlies. Durch den optimierten Aufbau haben HOPPECKE power.com HC Batterien eine maximale Energiedichte. Bevorzugt wird die HOPPECKE power.com HC Produktreihe im Bereich der USV Batterien eingesetzt.

而是基于网格板的使用和在玻璃纤维垫中的电解质的固定。在优化设计中，PPSPS功率。

给电池一个大的能量密度。HOPPECKE

Power.com产品系列应用于USV电池领域.在盖子内的中央气体通过鸡蛋 N可选软管系统对产生的氢/氧-混合料进行定向制导.集成手柄的电池盖层，以及易于清洗的表面 能够在装配过程中安全舒适地处理.HO PPECKEKPower.com电池是为10-12年的设计而设计的，根据EUROBAT的说法，“ “高性能”

Ihre Vorteile mit HOPPECKE power.com HC

Wartungsfreiheit hinsichtlich des Nachfüllens von Wasser - durch innovative Gel-ESS Technologie

Sehr gute Hochstromfähigkeit - geringe Investitionskosten durch innovative

Elektrodenstruktur

Optimale Raumausnutzung - durch horizontale Anordnung und Stapelbarkeit

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

UPS电源厂商在配置蓄电池时，所选用的设计容量是完全满足甚至超过负载不停电供电的功率容量和供电时间要求的，但是在UPS投入运行后，用户常常发现在市电停电后UPS不停电供电的实际时间远小于设计值，造成这种现象的原因，大多数情况下并不是初配置时蓄电池的备用容量不够，而是蓄电池的容量没有发挥出来。造成蓄电池实际容量降低的原因很多，有电池质量问题，但更多的是使用和维护问题。铅酸蓄电池的极板在制造过程中，对生极板进行充电化成，使正极板上的铅变成二氧化铅，负极板上的铅变为海绵状铅，但是制造厂商对极板进行化成的时间有限，不可能将所有的物质均转化成活性物质，为此，国家标准规定新电池达到90%容量为合格，只有在随后的日常使用中，容量逐渐达到正常值，安装两年后要求达到。电池组的额定容量是在规定的放电率下得出的，例如，UPS电源中所用的小型蓄电池的典型规格之一是12V、6Ah/20hr，此规格定义为输出直流电压12V，标称容量为6Ah，放电率条件为20hr。具体含意是：把输出直流电压12V的电池组置于以20H恒放电率条件下进行放电，一直放到其输出电压由12V降到10.5V时，所测到的总安时数应为6Ah。