

HC125300荷贝克UPS蓄电池12V143AH现货供应

产品名称	HC125300荷贝克UPS蓄电池12V143AH现货供应
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:荷贝克UPS蓄电池 型号:HC125300 参数:12V143AH
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

HC125300荷贝克UPS蓄电池12V143AH现货供应

欢迎来到HOPPECKE电池

我们对你成功的能量：HOPPECKE专门开发新的能源储存技术和服务。我们是大的工业制造商 索赔人 称，但也可以说是“和”。从1927年起，我们生产和生产能量存储系统，其质量标准是“世界范围内的质量”。岭南对蓄电池的全面产品方案将由先进的充电技术和监测单位补充为补偿性系统。通过这种系统方法，我们想要的是以价值为基础的，在工业电池系统的市场上，中国的家族企业数量不断增加。索赔人还称，而在《美国和第4号条例》中，增加了可充电能量储存的重要性。HOPPECKE正在形成一个市场上可行的未来概念，从而为解决社会挑战做出了重要贡献。《全球气候保护目标》的执行结果。作为能源服务的主要供应商，我们可以让我们的客户在购买电池之间选择系统、全服务模型或可变计算的能源服务。继续相信我们的能量-为了你的成功！你的团队HOPPECKE电池

1 完全密封，无酸液、气逸出，不污染环境，环保型产品； 2 采用阀控密封技术，电池内部电解液损耗非常少； 3 采用纳米材料胶体电解质技术，绝无酸液浓度层化问题，完全消除因浓度层化引起的极板腐蚀和钝化现象。 4

是理想的用于循环使用的电池，有较长循环寿命，75%DOD循环寿命大于700次； 5采用特殊的德国胶体配方和板栅合金/极板配方，电池的循环性能和深放电恢复能力优越；

6 电解液为固态，可任意方向使用，即使电池壳破裂也可保证电池正常放电； 7

在正常使用过程中，容量稳定，衰减率低。 8

采用超纯材料制造，特殊电解液配方，自放电极低，荷电状态，可存放二年。 9

圆柱形镀银铜端子，导电性好，易于安装。

应用范围 电信控制系统 医院及医疗设备 不间断电源（UPS） 太阳能、风能及潮汐发电系统
轨道交通及其辅助系统 钻井平台和存储设备的后台电源 船用设备：船载及其陆上基地的供电系统
火警探测及灭火系统 发电站和辅助站点的供电系统、核电厂 报警及安全系统

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。

UPS不间断电源应用领域越来越广泛，UPS不间断电源产品也不断的更新，UPS不间断电源应用领域不同，地区不同，我们的市电输入也不同，UPS不间断电源根据不同的使用领域环境，设计出应对不同领域市电输入，设备要求输出电压常用的三种输入输出模式，下面就给大家介绍一下UPS不间断度常用的3种输入输出方式：1、单相输入/单相输出形式 如果容量比较小，单入形式的不间断电源挂在任何一相入户的市电上都不会对入户市电的三相配平衡问题造成麻烦，而负载容量较小，UPS采用单相输出其输出线径（电流值）都不大，可以采用单相逆变器设计，因此小容量（一般15KVA以下）的UPS多采用单入/单出形式。2、三相输入/单相输出形式 在容量稍大时，采用三相输入，自动平均分配输入电流，从而有效解决配平问题。8~20KVA容量范围内的UPS采用单相逆变器、单相旁路输入的三入/单出形式较多。3、三相输入/三相输出形式 输入、输出都采用三相形式，使每个单相输出的电流不至过大。在某些特殊场合，也使用容量较小的三相输出形式UPS，主要是小容量三相负载而设计的。在购买三相输出形式的UPS时，应考虑UPS的不平衡带载能力，通常应选购具有不平衡带载能力的UPS。因此，具有更加稳定的不平衡带载能力。