

HOPPECKE蓄電池power.com XC124400 12V152AH性能穩定

产品名称	HOPPECKE蓄電池power.com XC124400 12V152AH性能穩定
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:荷贝克 型号:XC12440 规格:12V152AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

HOPPECKE蓄電池power.com XC124400 12V152AH性能穩定

我们有许多重要的客户与我们保持的长期商务联系，譬如Mercedes Benz，西门子，林德，ABB，Adtranz，Hyster 并且我们仍然尽大的努力扩大我们的范围在世界上的许多大客户，特别是在中国。此外，在我们的客户参考目录中，我们会想提及Hoppecke 被授予了整个订单为连云港核电站供货，包括UPS，充电的设备，电池，变换器的备用电源提供系统。

Hoppecke的名称在世界各地代表的质量，全球15个子公司和更多的代表机构的广泛布置的销售和服务网络可以轻易地获得。面临全球化，当客户需要知道确切的规格时，我们的客户有可能在

任何时候询问荷贝克的技术，

带Hoppeckepower.comHC的您的BeneinedTS

由于创新的凝胶-ESS技术，维持了关于水的重新定型的免维护保养-

的高电流能力-创新的电极结构，可降低投资成本。

佳空间利用-由于横向安排

佳操作安全-集成背靠背再保护和中央除气系统

即使在基于HOPPECKE系统连接器的安装过程中也具有更高的短路安全性。

安全 模块化UPS电源供配电系统采用2N，实现冗余设计，满足机房设计要求，提高安全等级；密闭冷通道顶部采用活动顶板，与消防联动，不影响气体灭火系统；同厂家一体化产品，各系统协调工作，避免兼容性问题出现；强电与弱电分离设计，减少电磁干扰。智能 采用嵌入式网络型监控设备，轻松实现远程监控、功能模块管理；可通过多种传感器、采集器，实现对机房内各功能模块的不间断实时监控；动力环境智能监控系统能够适应机房管理人员多途径管理需求，实时发出告警信息；提供PPT报表输出，为机房管理者提供真实的运维数据，减轻工作量；真实3D界面，准确定位各设备和传感器，实现快速响应能力。微模块数据中心是一个整合的、标准的、优的、智能的、具备很高适应性的基础设施环境和高可用计算环境。微模块机房以模块化、标准化的架构和高效高可靠的模块化UPS、精密空调等灵活组合成功打造新一代模块化数据中心基础设施，以其快速部署、高效节省、智能管理等优点成为企业未来数据中心建设的关注焦点。

容易组装和安装.带整体手柄的电池盖蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

类型概述

容量、尺寸和重量

表格power.com hc en/06.14/1k在德国印刷，这本小册子中的所有细节都是基于先进的技术。

...我们的产品不断发展。因此，我们保留作出改变的权利。

设计寿命：12年(根据EUROBAT)

佳环境兼容性.认证回收系统中物料回收的闭环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

SPS解决方法 SPS的UPS要有与市电联合供电的功能。SPS电池固定以0.1C功率向负载供电,不足的负载功率由市电供应。这样可以降低电池的放电功率,保持电池的循环寿命及提高电池的可放电容量;增加SPS充电能力; UPS厂家需要优化UPS,控制策略分为储能模式和应急模式,设备既要适合天天放电及每天多次充放电转换,又要保持UPS原来的安全可靠。

HOPPECKE power.com HC Batterien Basieren auf der Verwendung von Gitterplatten und einer Fixierung des Elektrolyts in einem Glasfarervits. 持续时间优化 大的能量。Bevorzugt将死HOPPECKE Power.com HC Produktreihe im Bereich der USV Batterien eingesetzt.

死在DENDEKELINGERGEZENTrealentGERM glicht durch in optionales Schlauchsystem eine gezielte ABF ü hung des entstehenden Wserstoff/Sauerstoff-Gemischs.Ebene Batteriedeckel , 麻省理工学院 Engrierter Griffleiste Sowie die Leicht zu Reinigende Oberfl che erm glichen ecentine ;

HOPPECKE power.com HC Batterien sind entwickelt f ü r in Design Life von 10-12 Jahren sind gem EUROBAT in die Klassifikation “ 高性能 ” einzustufen。

随着室外基站应用增多，恶劣应用环境下UPS蓄电池故障逐渐凸显出来，如巴基斯坦、印度等南亚地区，既给运营商造成了经济损失又损害了运营商的客户满意度。针对在恶劣应用环境下蓄电池大量损坏，美克能源进行了广泛调研，深入了解UPS电池的应用场景，调查分析蓄电池故障原因。问题的关键不在蓄电池本身，问题出在室外蓄电池柜没有考虑对蓄电池进行高温防护。要想根本解决问题，必须提UPS电源蓄电池在室外恶劣环境下应用的综合解决方案。室外柜的散热方式有多种选择，哪种散热方式适合室外蓄电池柜呢?这要从UPS电池的产品特性说起。对于通信直流电源系统中的铅酸蓄电池，用户关注的是使用寿命。影响铅酸蓄电池使用寿命的主要因素是环境温度和电网条件。UPS蓄电池的使用寿命与环境温度密切相关。环境温度越高，蓄电池的使用寿命越短。当环境温度高于蓄电池设计寿命要求温度25度时，温度每上升10度，使用寿命缩短一半。UPS蓄电池的放电次数、放电深度直接影响蓄电池使用寿命。放电次数越多、放电深度越深，蓄电池的使用寿命越短。也就是说电网频繁停电会降低蓄电池的使用寿命。