

HOPPECKE 蓄电池SB12V140 12V144AH零售批发

产品名称	HOPPECKE 蓄电池SB12V140 12V144AH零售批发
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:HOPPECKE 蓄电池 型号:SB12V140 产地:德国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

HOPPECKE 蓄电池SB12V140 12V144AH零售批发

荷贝克德国公司（位于德国BRILON），作为一家专业的蓄电池生产公司，已经生产电池及相关配件达84年了。在全球我们提供了数以千计的蓄电池种类和具有专利技术的产品，以满足客户的需求。在TUV认证机构认证下通过了ISO9001和ISO14001，根据德国工业标准DIN，采用先进的工艺进行生产，我们的产品几乎能够达到世界的高标准。因此，我们产品的质量能够得到确保，我们的服务会在没有随即变化的条件下得到执行。我们有众多的电池种类。此外，我们在叉车领域也供应蓄电池。我们能够所有种类的铅酸蓄电池和VRLA（阀控式）铅酸蓄电池，以及镍镉蓄电池，相应的充电设备和全部的UPS和逆变器设备。我们同时向我们的客户的技术服务与支持，以实现我们客户的价值。

位于上海，这个亚太地区冉冉而起的经济巨龙的，荷贝克电源系统（上海）有限公司是一个主要的蓄电池产品和技术服务供应商。作为荷贝克德国公司的子公司，荷贝克上海继承了荷贝克德国的许多优良品质，诸如产品的高质量，先进的技术，技术服务和咨询，对客户询问的快速响应，以及专门针对客户的技术方案制作。

类型概述

容量、尺寸和重量

表格power.comHCEN/06.14/1K打印在德国，本手册中的所有细节都基于现有技术的技术

.我们的产品要不断发展。因此，我们保留作出改变的权利。

设计寿命：12年（根据欧洲球棒）

佳环境兼容性.认证回收系统中物料回收的闭环

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DENDEKELINGERGEOTE ZEntrealentGERM 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 ;

在设计寿命von10-12JAHRENSINDGember的设计寿命中 , Hoppeckepower.comHCBatterienSindEntwickeltF. R.EinzuStufen的 “ 高性能 ” Einzuzufen。

IHREVoreileMITHoppeckepower.comHC

WashionFreibitHinichtlichdesnachfanglensvonwasser-durch创新凝胶ess技术

注 : > 24AH电池额外容量以10小时率计 , 24AH电池额外容量以20小时率计 ; 容量为25 下的平均值。

就中国目前的电力状况而言, UPS是一种非常必要的电源保护设备, 不同的用户对UPS类型的需求也是不同的, 如: 重要设备须选用性能优异, 安全系数极高的在线式机种, 在线式UPS功能完善, 能抵抗来自电网上的各种侵害, 如高压、尖峰、浪涌、杂讯等等, 输出纯净的电源, 时刻保护您的负载。

网络用户除选用在线式外, 亦可考虑线上互动式UPS。线上互动式UPS虽种类较多, 品质良莠不全, 但象山特的Inter系列UPS, 通过电源软件监测网络环境, 管理网络电源, 也是很适合网络使用的。

个人及家庭用户可以考虑选用后备式机型, 后备式UPS价格低廉, 外形轻巧, 是个人电脑理想伙伴。它在从市电切换到电池供电时的转换时间小于10毫秒, 而PC机具有储存电能的电容, 可忍受小于20毫秒的停电转换时间, 所以不会影响PC机的正常使用。

随着计算机网络技术的飞速发展, UPS设备得到越来越广泛的应用, 在大量的数据中心、网络中心、计费认证中心、IDC机房等各种重要的场合处处可以见到它的身影。但是, 在UPS使用寿命到期后或者因为故障原因更换又是一件极为困难的事。即要确保受电设备的正常运行, 又要确保人身的安全。本公司在今年9月份成功对两台三相25KVAUPS不停电进行了割接, 现撰文希望对大家有所帮助。

割接背景: 我公司电信枢纽6楼安装两台25KVAUPS, 采用主从串联热备方式运行, 从机的输出作为主机的旁路输入。近一年来, 出现内部吸收电阻烧坏, 输入滤波电容漏液, 与输入电源不同步, 散热风扇多次卡死等现象, 通信安全得不到保障。

UPS设备的输出电缆连接到数据机房的交直流一体屏(以下简称负荷分配屏)分配, 所带的主要负荷为数据宽带网管、ATM/FR、DDN、分组与接入设备网管工作站、骨干网路由器、省网路由器、电报服务器等设备, 停电割接影响和损失比较大。而且重新布放长长的四芯电力电缆, 难度大, 浪费也大。

公司在原UPS设备旁边新安装60KVA梅兰日兰UPS设备三台, 以两主一备的方式运行, 容量有富余, 并在输出柜上预留了备用三相空气开关

确定你所需要的UPS功率 (VA) 值

列出所有需保护的设备，别忘了显示器、主机、外挂硬盘等。

每一设备的电压及电源数据可在其背板上找到，把两者相乘即可获得（VA）伏安值。有些设备用瓦特（W）表明电能需要，将瓦数乘以1.4即可获得大致的伏安值。

把所有部件的VA值汇总；将汇总值加上30%的预留扩充容量，以备系统升级时使用。

步骤3：确定负载设备所需要的备用时间

断电时，负载设备只需进行存盘、关机操作，建议选择标准型UPS。

断电时，负载设备仍需进行长时间运转，应当选择长效型UPS。

步骤4：选择一个好品牌的UPS是非常重要的，原因是：

好品牌的UPS，产品质量有保证。

售后服务周到、及时。一台UPS的使用寿命至少有3年，所以好选择能提供3年保修服务的品牌。另外销售与维修网点覆盖面的大小也是购买时需考虑的因素，这可以保证对产品的及时维护及维修。