

荷贝克蓄电池power.comSB12V80参数

产品名称	荷贝克蓄电池power.comSB12V80参数
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:HOPPECKE电池 型号:SB12V80 规格:12V80AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

荷贝克蓄电池power.comSB12V80参数

荷贝克蓄电池产品介绍

- 1、荷贝克蓄电池安全能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 电池放电能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动好：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。
- 3、耐冲击好：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。
- 4、耐过放电好：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。
- 5、耐充电好：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。
- 6、耐大电流好：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。7、高压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。8、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭。9、高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充及抗侵蚀能力。荷贝克 (HOPPECKE) OPZV 系列 阀控式铅酸密封蓄电池

荷贝克蓄电池安装注意事项：

1. 电池+-端子间不可短路。(端子间短路可能造成烫伤.发烟.火灾危险.)
2. 不可在密闭容器中充电.(在密闭容器中充电.容器破裂可能造成人身伤害.)
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近.(如放置在这些场所.可能造成爆炸.火灾危险.)
4. 转矩扳手.扳子等金属工具.请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用.(如不进行绝缘处理.短路后会导致烫伤.蓄电池破损.爆炸.)

5.

不可对本蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内部含有硫酸,若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤.)

企业数据中心如今越来越重要，如何保证企业数据中心的稳定运行已经成为非常关键的一个要素,UPS是目前很多企业在数据中心的标配配件，那么如何选择一款适合企业应用的UPS电源呢？UPS的分类：一般情况下，UPS系统分为三大类，为后备式（或离线）、在线互动式和双转换式（在线）。不同的厂商会提供不同配置的UPS，客户根据自己的目标、应用、和功能要求，以及他们的产品差异化的愿望，选择所需要的UPS。如何选购UPS不间断电源 1、首先要确定您的数据中心的设备是需要的多大功率的，一般来讲普通PC机或工控机的功率在200W左右，苹果机在300W左右，服务器在300W与600W之间，其他设备的功率数值可以参考该设备的说明书。只要按要求购买就可以了。 2、其次应了解UPS的额定功率有两种表示方法：视在功率(单位VA)与实际输出功率(单位W)，由于无功功率的存在所以造成了这种差别，两者的换算关系为：视在功率*功率因数=实际输出功率。所以在购买的时候要计算好 3、UPS通常分为工频机和高频机两种。工频机由可控硅SCR整流器，IGBT逆变器，旁路和工频升压隔离变压器组成。因其整流器和变压器工作频率均为工频50Hz，顾名思义叫工频UPS。

鉴于这些选项，您应该如何去选择您的UPS配置呢？知己知彼百战不殆 在选择UPS的时候你需要自己的业务需求，同时还要了解自己的财政预算，设定UPS系统的投入资本和运营成本。你还要了解UPS的可用性，那么您选择的UPS系统不应该是那些只能够容忍几个小时的停机时间。您的UPS配置的选择应与您的可用性需求相一致，并应根据数据中心停机的潜在损失，设置您的预算。 冷却基础设施。根据选择的UPS系统，给您的设施增加冷负荷。对于大型数据中心来说，甚至UPS效率降低一个或两个百分点都可能转化为大量的热量，多余的热量必须去除，以保护设备。您现有的基础设施可以处理这个负荷吗，或者您的UPS有必要升级吗？空间。UPS系统占用宝贵的数据中心地面空间，所以确保您选择的配置不会要求在您的设施中增加更多的空间。现在的机房可以说是一寸土地一寸金，所以UPS的大小也是格外重要的。冗余。您有一个临时的备份电源系统（UPS），那么为什么不备份您的备份呢？如果可用性是设计的

关键考虑，那么冗余是必要的。增加后备式UPS，可以避免单点故障，从而提高电源系统的可靠性。一个通常的备份配置为N+1（例如，如果您需要六台UPS运行您的数据中心，那么N+1的设计涉及七个装置），其他的包括2N（所需要装置数的一倍）、2N+1等。更多的冗余可以提高可靠性或可用性，但同时也需要更多的设备成本（较高的资本性支出），更多的地面空间（取决于配置）和更低的效率。