

HOPPECKE 蓄电池SB12V130德国原装

产品名称	HOPPECKE 蓄电池SB12V130德国原装
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:荷贝克 型号:SB12V130 规格:12V130
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

HOPPECKE 蓄电池SB12V130德国原装

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

系统模块化是数据中心基础设施设计的重要理念和基本策略，数据中心设计建造中的很多问题都与系统模块化程度有关。模块化以及与之关系紧密的标准化，为数据中心带来了广泛的好处，它不仅简化了从初始规划到日常操作的每一个流程，还显著改进了数据中心商业价值的所有主要组成部分--扩容性、

可用性、易维护和高效性。一、模块化UPS电源其显而易见特性有：1、扩容性

用户再也不必为如何选择容量而苦恼，并且不需要先期进行大量不必要的投资；2、可用性

可轻松的实现N+1、N+X配置，在相对小投资的情况下，极大提高了对负载的保护；3、易维护 由于备件的单一性、通用性，使得用户端直接受益，甚至用户自身经过简单的产品培训后，都可以直接维护，

并且不必为产品停产所带来的备件问题所担忧；4、高效性 由于采用大量先进性技术，使得整机的效率得到大幅度的提高，并且体积也小型化，这些都为用户带来了许多隐性优势。当今UPS电源的发展趋势

是大功率化和高可靠性。虽然现在可以生产几千KVA的大型UPS电源，完全可以满足大功率要求的场合

。但是，这样整个系统的可靠性完全是由单台电源决定的，无论如何是不可能达到很高的稳定性和可靠性。为了提高系统的可靠性，就必须采用冗余式并机方式，因而UPS电源的并联技术在近几年得到了很

大的发展。以下具体分析传统UPS电源并机形式和模块化UPS电源冗余并机形式的差别：

二、系统可用性方面的区别：当设备不可维护时，系统的可用性就等于其可靠性。当设备可维护时，其

可用性必然大于可靠性，维修时间短，可用性就越高。要提高系统的“可用性”，提高系统的平均无故障时间（MTBF）是有效的，但降低系统的平均维修是MTTR更有效，也就是说，系统可以发生故障，但

只要很快修复（例如几十分钟），“可用性”仍然可达到很高的水平。“可用性”才是最有价值的也是

最终的可靠性指标。在传统UPS电源产品中，一直存在着单台UPS电源容易出现单点故障的问题，用户

唯一的安全保障措施是采用“1+1”或“N+1”旧有的安全防范格局，该措施不仅造成较大的经济浪费，

而且容错率仅有一次

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. 扭矩扳手.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.)

6. 如发现电槽.盖等有龟裂.变形等损伤及漏液现象.请更换此蓄电池.

7. 请不要使用信那水.汽油.煤油.挥发油等和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕.漏液.

8. 请定期更换蓄电池.不要超期使用.