

免维护HOPPECKE蓄电池SB12V140

产品名称	免维护HOPPECKE蓄电池SB12V140
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:SB12V140 规格:12V140
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

免维护HOPPECKE蓄电池SB12V140

德国荷贝克(德国松树)Power.comSB系列阀控密封式铅酸蓄电池产品特性：

- 1.电解液吸附在玻璃纤维中=减少维护（不需要加水）=水平放置（供选择）；
- 2.回火保护装置和集成于电池盖上的中央排气系统=免除危险；
- 3.带有手柄的平滑电池盖=易于清洗的表面=易于提携；
- 4.集成端子、系统连接件=抗腐蚀性=即使在安装时也能防止短路现象的发生；
- 5.设计寿命：大于12年。

德国荷贝克（松树）蓄电池应用范围：

1、计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准2、应用太阳能光伏系统，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航标灯，信号灯，发电厂，变电站，电信，通讯，电力，核电站，水电站。

3、UPS不间断电源，EPS应急电源，微波中继站，备用电源，所有直流电源、交流直流逆变系统，铁路机车车辆，电动车，船舶，电动游艇，电动船，交换机，应急照明，煤矿防爆牵引，电瓶车，叉车，汽车起动，照明，防火，警报，医疗，遥测设备，安全系统，手提式电源，可携式电动器具，泵系统，衡器等

荷贝克power.com SB 阀控密封式铅酸蓄电池特性

1. 电解液吸附在玻璃纤维中 减少维护（不需要加水） 水平放置（供选择）
2. 回火保护装置和集成于电池盖上的中央排气系统 免除爆炸危险
3. 带有手柄的平滑电池盖 易于清洗的表面 易于提携
4. 集成端子、系统连接件 抗腐蚀性 即使在安装时也能防止短路现象的发生
5. 使用寿命 大于12年

传统UPS电源发生故障后，修复时间长，而且很困难。对于一般的大型供电系统来讲，供电系统故障后，由于系统过于复杂、产品供应商反应速度、维修人员的技术水平和工作经验、备件储备和提供情况、故障原因的查找和分析，出现故障需要有受过专门培训的维护技术人员凭经验对故障原因的查找和分析后，以确定故障引发点和受损部位，制定维修方案，调取备件、更换维修，修复后调试、试运行，交付用户。在上述环节中，若有一个环节出现判断失误，维修过程就要延长。UPS电源模块式设计概念全面优化了“N+X”投资方案，客户仅需多购置X个较小功率的模块，即可轻松实现X次故障冗余及升级扩容。其MTBF（MeanTimeBetweenFailure）比单机的MTBF提高了许多倍。模块化UPS电源系统阵列中的所有功率模块平均负担系统负载，各并联模块皆为内置冗余的智能型独立个体，无需系统控制器对并联系列集中控制。任何模块发生故障后(包括系统控制模块)，其冗余设计便会充分发挥效用，全面保障设备正

常运转，实现最大程度的故障冗余，同时用户还可根据需要进行超过一次容错率的冗余。也就是说客户如果在一个系统中安装了比能支持最大系统负载所需要的最少模块还多X个模块，那么就能够在有X个模块失效的情况下仍保证维持系统全部正常工作。N+X模块化阵列机的可用性比1+1单机并机的可用性高，根本原因一是：N+X系统中X个模块为冗余备份的，只有在X个模块同时坏的情况下，系统才不正常供电，分析可知当X=3时，可用性已经近似为1；二是模块化阵列系统的模块故障后可由维护人员热插拔，使故障修复时间MTTR降到1小时以下。