

荷贝克免维护蓄电池power.com XC 124100含税含运

产品名称	荷贝克免维护蓄电池power.com XC 124100含税含运
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:荷贝克免维护蓄电池 型号:power.com XC
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

荷贝克免维护蓄电池power.com XC 124100含税含运

荷贝克电池德国公司（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，我们在汽车和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。

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。

Your benefits with HOPPECKE power.com HC

Maintenance-free regarding water refilling - due to innovative Gel-ESS technology

Very good high-current capability - low investment costs due to innovative electrode structure

Optimal space utilization - due to horizontal arrangement

Optimum operational safety - integrated back re protection and central degassing system

Higher short-circuit safety even during the installation - based on HOPPECKE system connectors

Easy assembly and installation - battery lid with integral handle

而是基于网格板的使用和在玻璃纤维垫中的电解质的固定。在优化设计中，PPSPS功率。

给电池一个的能量密度。HOPPECKE

Power.com产品系列应用于USV电池领域。在盖子内的中央气体通过鸡蛋 N可选软管系统对产生的氢/氧-混合料进行定向制导。集成手柄的电池盖层，以及易于清洗的表面能够在装配过程中安全舒适地处理。HOPPECKE Power.com电池是为10-12年的设计而设计的，根据EUROBAT的说法，““高性能”

它在HOPPECKE Power.com上的优势-通过创新的凝胶-ESS技术，在补充水方面提供免费维修-

非常好的高能-投资成本很低。索赔人称。索赔人还称，而在《美国和第4号条例》中，索赔人还称，而在《美国和第4号条例》中，岭南 TE短线安全即使在装配上-

使用HOPPECKE系统连接器，可以方便地安装和安装-集成手柄系统的电池盖

机房一体化机柜高速公路UPS电源某200kVA的UPS约1000kg，其输出变压器就是670kg。图1工频机结构UPS与工频机结构UPS的主电路比较所谓高频机UPS是指其输入输出电路都工作在20kHz或以上的频率，其结构特点是逆变器采用了半桥电路技术，其逆变器输出直接就是满足用户要求的三相四线制。

UPS同时具备稳压、滤波等功能，有些UPS可以在故障或过载时改由市电旁路供电。后备式的电压输出有较大的波动，在170V-260V之间，采用高速继电器实现市电和蓄电池之间的转换，转换时间小于10毫秒。在线式始终使用逆变电路工作，其电压的稳定性高。一般小于10ms。而在线式UPS电源开机后逆变器始终处于工作状态，因此在线式在市电异常转电池放电时没有中断时间，即零中断。在线互动式UPS，是指在输入市电正常时，UPS的逆变器处于反向工作给蓄电池充电，在市电异常时逆变器立刻投入逆变工作，将电池组电压转换为交流电输出。因此在线互动式UPS也有转换时间。