

KOBE蓄电池LHM-65-12 12V65AH优惠报价

产品名称	KOBE蓄电池LHM-65-12 12V65AH优惠报价
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:KOBE蓄电池 型号:LHM-65-12 产地:日本
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

KOBE蓄电池LHM-65-12 12V65AH优惠报价

远景

使公司成为世界电源产品制造厂商和技术。

我司产品涵盖密封铅酸、锂离子电池两大品类，是中国产品品类齐全的电池品牌之一；密封铅酸蓄电池涵盖AGM、深循环、胶体、纯铅三大系列，锂离子电池涵盖钴酸锂、锰酸锂、磷酸铁锂；其中磷酸铁锂为火炬计划重点项目和深圳市科技资助项目。

我司正在全球100多个地区的通讯、电动交通工具、光伏、风能、电力、UPS、电子及数码设备等领域为客户提供完善的产品应用与技术服务；目前，全球主要合作伙伴有艾默生（EMERSON）、APC-MGE、伊顿（EATON）、中国移动、中兴、南方电网等。

先后评获'高新技术企业'、'深圳市民营企业50强'、'中国民营科技企业'、'深圳市高新技术企业'、'深圳市民营领军骨干企业'等殊荣，公司累计申请技术专利100余项，并多次荣获广东省、深圳市科技进步奖、创新奖等。

质量

品质部门由120余名受过培训和经验丰富的员工组成，建立了从设计、生产、安装到服务全过程的质量保证体系，完善了产品研发、生产、检验和服务制度，建立了质量信息反馈以及过程改进有效机制。生产过程推行ISO9001质量管理体系，严格的质量控制，使产品缺陷率降至百万分之几的水平。并于2003年2月通过了ISO9001：2000版质量管理体系换证审核，并推行了新版（2000版）ISO9001标准。

产品先后通过了美国的UL认证、欧盟的CE认证，以及中国铁道部、电力部、信息产业部的检测，并获得了信息产业部的通信设备入网许可证等。

质量方针

精益求精，以质为本；履行承诺，以客为主

质量目标

百分之百满意的优质产品；百分之百满意的交货期；百分之百满意的服务。

研发系统研发中心拥有一支实力雄厚的研发队伍，集中了国内的蓄电池专业人才，从事蓄电池新产品、新技术的开发工作。他们拥有过硬的技术与丰富的行业实践经验，能够根据市场和客户的需求，进行有针对性的研发工作。我们的研发队伍可以在短的时间内，提供客户所需的新产品，目前，已开发出产品规格多达500余种。

研发中心位于深圳市大鹏镇，公司致力于新产品的设计、产品性能改进、材料分析以及环境保护研究等课题。研发中心拥有国的蓄电池检测设备与分析设备，通过计算机辅助设计，产品设计更加准确，通常可以在45天内完成一个新产品的开发。

作为国内早从事阀控式密封铅酸蓄电池研发和生产的专业厂家之一，雄韬公司屡获殊荣。我司先后评获'高新技术企业'、'中国电池行业出口企业'、'中国民营科技企业'、'深圳市高新技术企业'、'深圳市民营领军骨干企业'等殊荣。

公司产品认证齐全，2002年12月通过中国质量认证中心（简称CQC）ISO9001，2004年在国内率先通过ISO14000环境管理认证，2008年建立了职业健康与安全认证OHSAS18001体系。

我们还通过了英国IEC国际电工协会认证，德国VdS认证，美国UL认证，欧盟CE认证，俄罗斯POCC认证，泰尔认证，金太阳认证，并通过电力工业电力设备及仪表质量检验测试中心、中国电信、中国移动、广播电视、国防总参的入围检测。

电池是UPS系统中不可靠的部分，但是UPS设计得好坏直接影响到电池的可靠性。柏克UPS导入了先进的智能化电池管理系统，可根据用户的电池配置自动调整电池的充电电流参数，并会根据供电环境对电池进行均充浮充转换、温度补偿充电和放电管理。此外，柏克UPS还可通过监控界面对电池运行状态进行侦测管理，确保电池运行。智能化电池管理系统不仅减少了管理员的负担，更能延长电池的使用寿命达55%以上。柏克UPS电源利用32位DSP芯片，一次将大功率UPS所采用的电池管理技术应用到小功率UPS产品中。在DSP中存储了数十条电池放电曲线，通过对电池放电电流的检测可自动判别电池的放电倍率，进而自动调节电池放电终止电压，延长了蓄电池的使用寿命。

长期使用的UPS电源，到底UPS电源会产生哪些谐波呢，目前所产生的谐波到底会有哪些危害了，具体的危害给大家讲讲：

- 1、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰，造成误动作。使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。
- 2、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。使照明设施寿命缩短。
- 3、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。

4、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，甚至引起短路、火灾。

5、由于谐波,使电压突变造成电子设备损坏、出现误动作，影响计算机程序正常运行。造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。