

阳光蓄电池 A602/3300 2V3286AH 电源保障紧急照明 铁路 公用事业领域

产品名称	阳光蓄电池 A602/3300 2V3286AH 电源保障紧急照明 铁路 公用事业领域
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	20.00/块
规格参数	品牌:阳光 型号:A602/3300 使用范围:通信电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

阳光蓄电池 A602/3300 2V3286AH 电源保障紧急照明 铁路 公用事业领域

UPS电源：山特UPS电源 美国山特ups电源 APC电源 金武士UPS电源

艾默生UPS电源 山顿UPS电源 梅兰日兰UPS电源 科士达ups电源 台达UPS电源
四通UPS电源

UPS蓄电池：山特蓄电池 美国山特蓄电池 松下蓄电池 德国阳光蓄电池 汤浅蓄电池
大力神蓄电池 美国德克蓄电池 蓄电池 星怡蓄电池

荷贝克德国公司（位于德国BRILON），作为一家蓄电生产公司，已经生产电池及相关配件达80年了。在我们提供了数以千计的蓄电种类和具有技术的产品，以满足客户的需求。荷贝克上海有限公司作为荷贝克德国公司的子公司，荷贝克上海继承了荷贝克德国的许多优良品质，诸如产品的高质量，先进的技术，的技术服务和咨询，对客户询问的快速响应，以及专门针对客户的技术方案制作。

松树蓄电池业务领域：

A、电力/核电

HOPPECKE蓄电池早应用于中国电力/核电领域，作为电源系统解决方案和服务供应商，HOPPECKE已经成为中国电力行业建设高效、环保发电厂和提供相关服务的忠实伙伴。自1998年以来，已经为中国电力用户提供数十万只蓄电池。在诸多重大项目如：连云港田湾核电站、中国先进核反应堆、大亚湾核电站、三峡工程、引黄工程、彭水项目中，HOPPECKE都已成为蓄电池的主要供应商。

B、地铁/铁路

随着中国铁路/地铁行业的飞速发展，HOPPECKE蓄电池也广泛应用于该领域。青藏线高速列车，京沪高速铁路，上海、北京、广州、深圳、天津、武汉等城市的多条地铁，以及国外：越南、苏丹、巴基斯坦等国家的铁路建设项目中都有使用HOPPECKE蓄电池。在条电气化高速铁路北京-天津项目中，HOPPECKE是蓄电池的供应商。

C、石油/化工

自中国政府开展西气东输工程开始，HOPPECKE蓄电池正式进入石油/化工市场领域，并在后续的：西部管道，西气东输、南海石油等重大项目中，成为蓄电池的主要供应商之一。在中国-哈萨克斯坦石油天然气总长度2000公里的管道上，就有500公里管道使用HOPPECKE蓄电池。另外，中国许多大型石化企业如：金山石化、大庆石化、广州石化、金陵石化等都是我们长期的合作伙伴。

D、电信

在中国南方多个省市的电信领域中，已经开始采用HOPPECKE蓄电池，如浙江，江苏，上海，陕西。

E、楼房楼宇设施

随着城市的建筑趋向于大规模、信息化、现代化、高层化发展，随之而来对建筑的供电要求越来越高，依赖也越来越大。荷贝克也可为医院、机场、银行、办公场所等楼宇设施供电提供长使用寿命的富液式和密封式蓄电池，保证可靠的高标准的固定供电。

F、太阳能/风能

电池品牌优势

更专注于中国市场，贴近中国用户。荷贝克不局限于只提供中国用户标准的产品及解决方案，可根据中国用户的特殊需要，进行特殊产品及配件设计。

更化。德国荷贝克八十年的历史只专注于一件事情——工业蓄电池的制造、应用和研发，化程度和实际的经验积累更高。

更了解中国用户的需求。荷贝克公司在中国市场的十几年耕耘，拥有了大量的用户，在这期间也掌握了大量的中国用户对产品的需求信息并给出了不同的解决方案，因此，对中国

用户的需求，荷贝克比其他欧美同行了解得更深入。

先进的生产工艺和管理

HOPPECKE公司采用先进的ERP软件SAP系统进行运营管理，工厂完全实现“见单生产”，并且从原材料到后成品出厂可以进行实时跟踪。

板栅、极板核心部件的制作全部实现自动化生产，减少人为的偏差。

有具体数值要求的工序，全部应用SPC过程统计控制的方法，实施质量控制，偏离于容差范围的成品、半成品都会被挑出。

荷贝克特有的“定量加酸”技术，可终确保成品电池容量及电压的一致性监控方式的选择决定了监控系统的维护途径和维护成本，因此在监控方式的选择上要以便利性和效用大化为原则。从监控方式上看，目前市场上常见的UPS监控系统主要有两种：该系统主要是基于Internet/Ethernet网络平台，通过内建完整的TCP/IP网络通讯协议而开发出来的可通过Web浏览器或特制的监控软件对UPS进行远程集中管理的一种UPS监控管理解决方案。该系统具备便利的WebServer管理功能模块，使用户可以在任何操作系统平台上通过Web浏览器方便地进行UPS实时状态查询、基本信息管理、远程操作控制、各项参数设置、用户管理等监控管理功能。适用于远程UPS的网络集中监控管理。该系统是基于现代*通信技术，在UPS网络监控系统的基础上增加GSM MODEM短信传输模块，从而实现对UPS运行状态的短信监测与管理。该系统适用于特定环境情况下通过*短信的方式对远程UPS的运行和故障情况进行监控管理。UPS监控系统的兼容性指的是系统对多品牌、多型号UPS的兼容程度，即系统能否实现多品牌、多型号UPS共享监控管理平台的问题。在UPS供电系统发展初期，由于UPS生产厂家不多，品牌也比较单一，一个机房不同品牌UPS共存的情况比较少见，因此用户也不太关注监控系统的多品牌兼容问题。但随着UPS市场的日趋成熟，目前的各行业机房发生了翻天覆地的变化。同一机房不但存在多种品牌UPS共存的情况，而且由于采购时间不同，同一品牌不同版本(即型号)UPS共存的情况屡见不鲜。在这种情况下，兼容性便成了UPS用户在选购UPS监控系统时必须重要考虑的问题之一。兼容性的强弱也成了判断一套UPS监控系统效能大小的重要尺度。