

德国阳光蓄电池A412/120 A生产厂家

产品名称	德国阳光蓄电池A412/120 A生产厂家
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412/120 A
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

德国阳光蓄电池A412/120 A生产厂家

德国阳光公司，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80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。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。

德国阳光蓄电池业务领域：

A、电力/核电

德国阳光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，德国阳光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，德国阳光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，德国阳光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德国阳光蓄电池。在中国条电气化高速铁路北京-天津项目中，德国阳光是蓄电池唯一的供应商。

C、石油/化工

自中国政府开展西气东输工程开始，德国阳光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公里管道使用德国阳光蓄电池。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，已经开始采用德国阳光蓄电池，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。

UPS电源的作用 除了这些指标之外，Gartner公司还建议需要更新过时的UPS供电系统。显然，UPS系统的效率优势应得到更多的认可。UPS系统在近几年已经取得了长足的进步，而模块化UPS的兴起对于提高数据中心效率具有重要意义。在过去几年中，UPS的设计方式适用于更高的负载。也就是说，当它们在80%-90%的负载量下运行时，其运行效率高。除此之外，因为它们通常是固定的容量，为了达到必要的冗余度，其容量将会过大，这是因为必须确保可以匹配功率尖峰，这意味着它们经常浪费大量电能并以较低的负载量运行，事实上，这是更常见的状态。这些传统老式UPS系统不仅因为运行方式而需要更多的电力，而且由于它们的容量和工作负载量，还需要大量的冷却。这使得它们效率低下，并增加了大量的电力需求，反过来又增加了数据中心的运营成本。模块化UPS如何提高数据中心的效率 模块化UPS如今已经成为很多数据中心事实上的标准，其推出也恰逢其时。UPS模块化技术发展大致与许多数据中心的采购周期相吻合。而7-10年前，数据中心行业出现了迅速发展的了热潮，在当时已安装了许多传统的独立塔式UPS。

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给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。

更专业化。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，其专业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

德国阳光公司采用先进的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

优质服务

数据中心效率是一个经常被讨论的主题。对于工作人员来说，数据中心一些具体指标不仅缺乏可靠的信息，不断变化的数据，有许多不同的日常事项，还有一些已经成为公认的标准条款和衡量标准，却被很多人认为是毫无裨益的。能源使用效率（PUE）是一个很好的例子，其初是作为一个帮助数据中心提高效率的标准，但很快成为一个营销术语，现在通常用于比较那些不具备可比性的数据中心的效率，因为位于北欧地区的数据中心几乎都比位于赤道地区的数据中心更加节能。无论其运营商采取什么技术和措施。而现在，随着互联网使用水平持续呈指数级增长，人们需要更好的数据中心效率政策和技术。即使近年来硬件技术上有所改进，数据中心的能源使用量仍在继续上升。电源的力量 数据中心主要在两个方面消耗功率：运行IT设备所需的功率，以及运行空调设备所需的功率。这些显然是数据中心所做的事情，所涉及的电力成本占据了数据中心运营成本的60%。这意味着数据中心的能效水平是双重影响的，不管是好是坏。为了执行数据中心的基本操作，必须消耗电力，而且它占据了数据中心支出的很大比例。显然，提高数据中心的效率应该位于数据中心运营商的待办事项清单前列。有很多方法可以做到这一点。调研机构Gartner公司认为，首先，也是重要的是需要了解数据中心运营现状，即准确测量和监测用电情况，无论是在现在还是在未来。调研机构Gartner公司的建议阐述了五个步骤，其中三个步骤是围绕优化进行。Gartner公司建议通过去除“僵尸”服务器，整合虚拟机，增加虚拟化来优化IT能力。并建议采用模块化设计优化数据中心的物理空间，后通过密封和空气节能器优化冷却。