

河源德国阳光蓄电池A602/1200机房电源矿山电厂常规型号2V1200AH

产品名称	河源德国阳光蓄电池A602/1200机房电源矿山电厂常规型号2V1200AH
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国阳光蓄电:铅酸蓄电池 2V1200:阀控式蓄电池 德国:免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

德国阳光蓄电池A602/1200Ah报价

德国阳光蓄电池是生产销售的集团公司。德国阳光工业集团的蓄电池产品是目前世界上蓄电池之一。在中国，阳光蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场销的位置，这归因于阳光电池的品质。*的技术，使用寿命长，性能稳定。

技术和服务为一体的高科技中心。多年来在各界朋友的支持和帮助下，我们已发展成为年销售额数近千万元的高科技中心，合作伙伴遍及电力、石化、金融及各大院校等多个领域。中心下设UPS电源、技术服务中心等几个主要部门，拥有一支好的技术服务和销售队伍，特别是集成部的所有员工均接受过技术培训，拥有丰富的理论和实践经验。

SONNENSHINE德国阳光蓄电池A602/1200Ah报价

德国阳光蓄电池特点：1、 电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用*的管式极板，因此电池寿命长。

- 4、 电池极板采用无镉合金，电池自放电极低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。
- 5、 *的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、 采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司），使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。德国阳光电池胶体电池是目前世界上各项性能优越的阀控式铅—酸免维护蓄电池，也是目前中国市场上惟一纯进口的蓄电池。它在使用时性能稳定，可靠性高，使用寿命长，具有以下的技术特点：1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两

蓄电池产品的应用：

- 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

备注：以上可以根据客户要求制作不同规格

售后服务

1. 严格按照"产品 '三包' 服务范围"和"售后服务承诺"对客户进行服务（详细请索取说明书）；
2. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
3. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检（铅酸系列、胶体系列），并向用户说明蓄电池目前使用状况，使之放心使用。
4. 我们的宗旨:发生顾客投诉时及时提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是用户使用 蓄电池无后顾之忧。
5. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我公司原因我司承担责任；非我公司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导。

特别说明：

对于非我公司产品，我公司也会根据客户需要提供连带服务。即为客户提供巡检

、培训等有意义的工作。以解决客户的后顾之忧，保证电池的正常运行。

质量保证与售后服务承诺书

一、质量保证承诺

1. 严格按合同要求提供符合设计规定、质量合格的产品。
2. 严格控制和检查进厂原材料、配件的质量。

3. 保证提供的电池是工艺完善、检测手段完备、决无缺陷的产品。

4. 对电池的性能、包装、运输、技术支持、服务等方面负全责。

5. 按合同提供相关的安装图纸和质量标准，为安装使用提供便利。

6. 检查发现电池有质量缺陷，保证及时向客户通报决不隐瞒。在安装和运行中出现故障以保证用户正常使用为前提，先解决现场问题，恢复系统运行，再研究分析责任归属。

7.
客户收货时发现外观缺陷和配件缺失，我厂将负责尽快免费补齐缺失部件及更换缺陷电池。

8.
在保证电池品质的前提下，保证提供完善的售后服务、技术支持和客户培训。