

德国阳光蓄电池12V20AH报价参数

产品名称	德国阳光蓄电池12V20AH报价参数
公司名称	北京德尔顿电子科技有限公司
价格	260.00/只
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A412/20G5 产地:德国
公司地址	房山良乡 凯旋大街建设路18号
联系电话	17601601286

产品详情

德国阳光蓄电池的技术服务：公司拥有一整套完善的售后服务体系和一支强大的售后服务队伍，针对贵方的产品使用条件，我们特别做出以下承诺：1. 在用户服务过程中实行"全程服务"，从售前、售中、到售后提供一系列的非标设计、安装调试、技术咨询和培训、定期走访及顾客投诉的妥善处理等令用户满意的服务。2. 我们建立了完善的三级服务支撑系统，为客户提供强大、及时、周到而有效的服务。即技术部---负责非标设计等；用户工程师---负责运维人员培训及技术交流等；安装服务员---负责安装调试、运行维护、巡检及现场技术培训等。3. 较强的服务技术装备，包括充放电机及专用在线内阻测试仪等，提高了反应速度和解决问题的能力，公司在服务中心及驻外代表处均配备了工具及备品备件，以最快的速度解决质量投诉。4. 公司建立了完善的顾客档案管理系统，对每一客户使用电池的详细情况及我公司服务检测的详细资料都分别记录在案，定期整理归类，将必要的情况及时向我们公司内部相关部门报告。使大家都了解电池在客户现场的使用情况，以此为依据，不断提高我们产品本身的各项性能指标及服务水平。德国阳光蓄电池的电

化反应：充电时，应在外接一直流电源（充电极或整流器），使正、负极板在放电后生成的物质恢复成原来的活性物质，并把外界的电能转变为化学能储存起来。

在正极板上，在外界电流的作用下，硫酸铅被离解为二价铅离子（ Pb^{2+} ）和硫酸根负离子（ SO_4^{2-} ），由于外电源不断从正极吸取电子，则正极板附近游离的二价铅离子（ Pb^{2+} ）不断放出两个电子来补充，变成四价铅离子（ Pb^{4+} ），并与水继续反应，最终在正极板上生成二氧化铅（ PbO_2 ）。在负极板上，由于负极不断从外电源获得电子，则负极板附近游离的二价铅离子（ Pb^{2+} ）被中和为铅（ Pb ），并以绒状铅附着在负极板上。电解液中，正极不断产生游离的氢离子（ H^+ ）和硫酸根离子（ SO_4^{2-} ），负极不断产生硫酸根离子（ SO_4^{2-} ），在电场的作用下，氢离子向负极移动，硫酸根离子向正极移动，形成电流。充电后期，在外电流的作用下，溶液中还会发生水的电解反应。

德国阳光蓄电池供电设备的正确选购：一个典型的局域网通常拥有服务器、网络交换机、路由器、网管工作站、数据存储器、PC、打印机以及其他各种终端设备。由于局域网的节点数量多，而且各个节点可能分散在不同的地点，这样，就会有位于不同地点的多台UPS需要维护，因此，在局域网中使用的UPS有其自身的特点，在选型和配置时必须加以注意。通常，局域网的中心机房应采用10~20kVA中等容量的UPS集中供电方式，并采用双机热备份或并联供电，确保供电安全可靠。而对于局域网中众多的无法集中设置的PC、路由器、打印机等设备，应采用分散式的在现场设置小容量UPS提供电力保障，且应首选对电网没有污染的在线式UPS装置。这是因为后备式或互动式UPS都属于低端产品，其可靠性和故障率等技术性能都不如在线式UPS；另外在遇到比较恶劣的电网环境时，基本上无法抑制电网干扰传至网络设备，容易影响局域网正常工作。

德国阳光蓄电池12V20AH报价 价格 德国阳光蓄电池12V20AH报价 价格