

德国阳光蓄电池A412/20G5阳光蓄电池12v20Ah原装进口蓄电池太阳太阳能蓄电池UPS电源价格

产品名称	德国阳光蓄电池A412/20G5阳光蓄电池12v20Ah原装进口蓄电池太阳太阳能蓄电池UPS电源价格
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	581.00/只
规格参数	德国阳光蓄电池:铅酸蓄电池 20Ah:阀控密封蓄电池 德国:储能蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

德国阳光蓄电池A412/20G5

12V20AH规格/报价德国阳光蓄电池A412/20G512V20AH规格/报价德国阳光蓄电池A412/20G5

12V20AH规格/报价

德国阳光蓄电池

德国阳光电池A412系列阀控式密封胶体蓄电池引进德国**的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键*生产设备生产。富液式设计、厚*板技术和*特的胶体电解质配制灌加工工艺保证

了电池的使用寿命；具有*长的服务寿命和很高的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。

A412系列/SONNENLICHTbattery产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域。

产品特点：

标称电压：12V

额定容量：5.**H~200AH（20 ）

工作温度范围：-40~60

20 正常使用条件下，浮充寿命长达12年

特殊的铅钙多元合金配方，减小了板栅被腐蚀能力，延长了使用寿命

采用气相二氧化硅胶体电解质，减少水份损失，无电解液分层，寿命同比铅酸蓄电池高50%以上

过量电解液，电池热容量大，热消散能力强，不易干涸，有效减少热失控的风险

采用特殊的密封结构，凝胶电解液无渗漏，使用安全、可靠

延缓了致密 PbSO_4 结晶层的形成，以及其对负*板表面的覆盖，提高电池低温性能

采用高纯度的原材料，自放电小

具有良好的耐过放电恢复能力好

应用领域：

太阳能、风能储能系统

通信系统

发电厂、输变电系统

UPS、EPS备用系统

监控系统

信号系统和紧急照明系统

应急照明系统

矿山、船舶设备

石化系统备用电源

德国阳光蓄电池主要应用范围：

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源；

太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；

舰船、海事等备用电源；

石化系统备用电源；

海洋信号与航标；

信息行业；

UPS、医疗设备、应急照明等备用电源；

路灯、有线电视、油气；

环保、节能要求高的场合

电力系统、核电站备用电源；

太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；；

环保、节能要求高的场合。

德国阳光蓄电池技术结构特点：

1.电解质：主材料采用德国气相二氧化硅制作，刚注入时为稀溶胶状态，能充满电池内整个*板空间，使*板各部反应均匀。其富液量设计，是电池在高温及过充电情况下，不易出现干涸现象，其热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。电解质在成品电池中呈凝胶状态.不流动，所以无漏液及分层现象。

2.*板：正负*板均为涂膏式*板，节间距较小，大电流放电能力强；其板栅由析氢电位较高的多元合金构成，耐腐蚀性好，使用寿命长；活物质的利用率高；充电接受能力强。

3.电池槽盖：为ABS材料，耐腐蚀.强度高。槽盖热熔封合，可靠性高，无潜在泄漏风险。

4.隔板：采用欧洲AMER-SIL公司的胶体电池*微孔PVC-SiO₂隔板，其隔板孔率大，电阻低，具有*大的电解质存储空间。

5.端子密封：内嵌铜芯铅基柱具有*大的电流承载能力与耐腐蚀性。*特的*柱双重密封结构可有效避免泄漏

6.安全阀：采用德国技术，开闭阀压力恒定，可靠性高，可避免蓄电池外壳膨胀.破裂和电解液干涸现象

。