

德国阳光蓄电池A512/55 A 12V55AH批发采购

产品名称	德国阳光蓄电池A512/55 A 12V55AH批发采购
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A512/55 A 参数:12V55AH
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A512/55 A 12V55AH批发采购

德国阳光是全球电能储存方案的行业领先者，蓄电池业务普遍世界200多个国家和地区，在全球18个国家拥有50多家生产工厂，产品主要有四大应用领域：动力电源、交通运输电源、网络电源以及军事领域。旗下主要拥有的GNB、US-hollman和Sonnenschein等诸多知名品牌，在全球蓄电池业界拥有百年的历史领先地位。

多年来，我们对胶体电解质的配方和各种专门的添加剂在研制、制造和应用工艺等领域不断地进行了研究改进。在深入研究中发现，Sonnenschein(阳光)胶体蓄电池具有自放电小、耐深放电性能优良、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀、无污染、无气体外逸，无液体溢出，利于环保等特点。我公司研制的12V，1Ah直到3000Ah的各种胶体蓄电池，其中有固定型、牵引型、起动型等，有涂膏式极板也有管式极板。产品广泛用于工业，军事和家用电器中。目前，在国内外胶体蓄电池的研制和生产销售方面也居

地位，应用十分广泛。

德国阳光 A400系列蓄电池,新的最佳电池规格A400系列电池有八种不同规格，其容量从20AH到180AH。A400系列蓄电池结构独特，工作寿命长，适合于浮充应用；对于所有这些电池，德国阳光电气集团（中国）有限公司将提供适当的充电技术，A400符合DIN，BS和IEC规范，具有其他品牌电池不可比拟的特点。

德国阳光A500系列，在环境温度为20 ° C时，可存放2年，产品设计寿命达7年，电池容量从1.2 – 200 Ah C20。

德国阳光 A600-OPzV系列阀控式密封胶体蓄电池采用德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关

键原材料，使用欧洲进口关键专用生产设备生产。管式正极板，涂膏式负极板的设计，独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和卓越的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域。

UPS供电系统,主要由主机和储能蓄电池两大部分组成(见图1)。在变电站交流电正常时,单相220V交流经过PFC电路、整流、逆变过程输出幅值不变的正弦波电源给负载供电;在变电站交流电发生故障时,自动转为直流电源(直流屏或蓄电池)供电,在隔离整流后,逆变成恒压、恒频的交流电而不间断地供给负载;若电源输出过载或者逆变器本身发生故障时,自动切换到交流旁路,交流电在经过交流旁路滤波后送给负载,确保后台机等平稳运行,实现不间断监控和数据传送。变电站对UPS的要求比较高,一般选用电力专用UPS。它使用进口机芯,采用专利切换技术组合生产的双变换式正弦波不间断供电系统,具有高性能、高抗干扰能力、保护功能完善(过流、欠压、过载、短路、过热、输入过压)、体积小、重量轻、效率高、运行可靠(平均无故障时间不小于10万小时)的特点,同时采用了高峰值因数、高速检流、IGBT逆变、逐一脉冲过流检测等先进技术,使非线性负载所形成的瞬态冲击可控,而且具有良好的输出负载短路保护特性。

选用电力专用UPS的基本原则就是根据所带设备(电脑数量等)对供电电源的要求来选购:(1)确定所需UPS的容量计算所带的负载总和 $W=W_1+W_2+\dots+W_n$,单位:瓦(W)。UPS的容量 $SS = W/0.8S$ 的单位:VA0.8为UPS的负载功率因数,并考虑UPS的抗冲击能力及扩容需要。值得注意的是,UPS的额定容量一般是在考虑负载功率因数0.8的情况下制定的,由于负载的功率因数很难计算,所以推荐1kVA的UPS带两台21英寸彩显的计算机,以此类推。