

SEALEAD蓄电池西力达电池参数型号及价格

产品名称	SEALEAD蓄电池西力达电池参数型号及价格
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:SEALEAD蓄电池 型号:SL12-120 产地:广州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

SEALEAD蓄电池西力达电池参数型号及价格

电池制造标准:

国家标准：GB/T 19638.2《固定型阀控密封式铅酸蓄电池》

通信行业标准：YD/T 799-2010《通信用阀控密封式铅酸蓄电池技术要求与
检验方法》

电力行业标准：DL/T 637-1997《阀控式密封铅酸蓄电池订货技术条件》

二主要性能指标：

1 工作环境：在环境温度-15 ~+45 条件下正常使用。

2 结构：端子使用螺栓、螺母连接，电池间连接电压降 $U \leq 10\text{mV}$ 。

3 外观；无变型、裂纹及油污。

4 气密性：蓄电池承受50Kpa 正压或负压不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。

5 容量：10h 率容量次不低于0.95C10，第三次达到 C10。

6 大电流放电：以30I10（A）放电3min，极柱不应熔断、外观无异常。

7 冲击放电能力：符合 DL/T 637-1997标准4.13条要求。

8 荷电保持能力：静置90天后其容量不低于80%。

9 密封反应效率：不低于98%。

10 防酸雾能力：正常工作中无酸雾逸出。

11 安全阀要求：开阀压10Kpa~49Kpa，闭阀压1Kpa~10Kpa。

12 设计寿命 8年，使用寿命： 5年。

三 应用范围:

1. 电信通信部门、微波中继站、广播电视网
2. 发电厂、变电站
3. UPS、不间断电源、备用电源
4. 控制系统及遥测设备
5. 太阳能、风能发电储能系统

德国苏克士电子有限公司是集科、工、贸于一体的高科技企业，是生产不间断电源（UPS）、消防应急电源（EPS）、逆变电源、稳压电源和密封免维护铅酸蓄电池以及蓄电池极板等系列电源产品。本集团拥有8个成员企业和四个规模化、现代化制造厂及30多家全资分公司、办事处。

集团拥有一支以工程师、博士、硕士为主体的研发工程技术人员队伍，占公司职工总数40%以上。集团走产、学、研紧密结合的道路，引进美国当前先进的电源技术，并与华中科技大学合办了电源研究院和博士后产业基地，不断开展科技创新，研制具有国际先进水平的电源产品，已获得多项国家，提高了苏克士品牌的度，塑造了企业在国内外的良好形象。

集团始终坚持“质量、信誉为本”的宗旨，用科技提高质量，靠质量，以科学、务实、高效的管理模式提升企业层次，催人奋进，累累硕果，铸就了十年业绩。相继取得ISO9001质量体系，成为重点企业技术中心和电源技术工程研发中心。并获得“质量公证品牌”、“重点高新技术企业”、“二十世纪影响的企业”、“用户满意企业”、“守合同重信用企业”、“连续三年产品质量信得过企业”、“中国品牌质量无投诉企业”等称号。

苏克士的不间断电源（UPS），及阀控型密封蓄电池，获得国家生产许可证和中国电工产品。UPS产品从0.5KVA-800KVA规格品种齐全，尤其三相输入、三相输出UPS采用先进的数字化设计（DSP），关键元器件选用国外品牌、具有冗余并机、蓄电池智能监测、网络管理和远程监控等功能特点。其高可靠性运行，先进的结构，卓越的智能化，性能价格比优于国外同类产品。

阀控型密封蓄电池亦是高新技术产品和绿色环保产品，具有高性能、无污染、免维护、无需补液、使用寿命长等特点。蓄电池年产量达40万KVAH，有2V、6V、12V和加强型、启动型及摩托车用电池等系列产品，规格从1.2AH-3000AH。产品选用优质铅锭原材料，独特的产品配方，精湛的工艺，从粉末加工、铸板、涂板、封装、充放电到荷电出厂，采用先进的自动化生产设备和完备的检验、化验仪器，有效地保证了每节电池的质量，各项技术指标达到国际先进水平，获得中国“品牌”的殊荣。并在在交通、金融、证券、电信、邮电、铁路、医疗、税务、电力和国防等行业得到广泛的应用，受到用户好评。并远销到欧洲、北美、澳洲、非洲和东南亚等地区。

性能特点：

1. 使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；
2. 采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；
3. 采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；
4. 安全可靠性强：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；
5. 使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；
6. 采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；
7. 电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备上完美使用；

应用领域：

通讯系统备用电源

2. 电力系统备用电源、开关控制电源
3. 办公自动化系统电源
4. 消防、安全及报警装置电源
5. 电器、医疗设备及仪器仪表电源
6. 各种UPS设备

7.各种应急照明系统

SEALEAD蓄电池西力达电池参数型号及价格SEALEAD蓄电池西力达电池参数型号及价格