

SKB蓄电池SK12-7 德国SKB蓄电池现货供应

产品名称	SKB蓄电池SK12-7 德国SKB蓄电池现货供应
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:SKB蓄电池 化学类型:铅酸储能 适用范围:UPS/EPS/直流屏
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

SKB蓄电池SK12-7 德国SKB蓄电池现货供应

自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，KSTAR蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

适应环境能力强：

可在-20 ~+50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于特殊电源。

方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性：

采用铅锡多元特殊正合金、比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

蓄电池产品应用范围

- * UPS不间断电源
- * 应急照明系统
- * 铁路、航运、交通
- * 电厂、变电站、发电站
- * 消防安全警示系统
- * 无线通讯系统
- * 电动工具、电动玩具、电瓶车
- * 太阳能储存能量转换设备
- * 控制设备及其紧急保护系统

科士达电池储存性能 KSTAR电池储存期间其自放电率小于每月3%（25℃），可以长期保存。但由于电池长时间搁置，其自放电累积依然会导致电池发生深度放电，而形成不可恢复的硫酸盐，严重影响电池的性能，故电池应放置于干燥、温度较低的环境中，并及时补充电。补充电要求：储存温度
补充电间隔 20℃以下 9个月一次 20-30℃ 6个月一次 30-40℃ 3个月一次 自放电特性：
电池开路电压与剩余容量

先进工作模式

- 双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动的纯净正弦波电源，为负载提供更全面保护。
- 采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高于0.98，提高电能利用率，极大消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运行成本。

DSP全数字化控制

- 采用数字化控制，各项性能指标优异，避免模拟器件失效带来的风险，使控制系统更加稳定可靠。

优化电池组功能设计

- 通过创新性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长延时机型，在满足同样后备时间条件下，均比传统设计方案更节约电池用量。

环境适应性强

- 宽广的电压范围115VAC ~ 295VAC，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。
- 带半载时，输入电压低可至115V而无需切换至电池供电。

- 宽广输入频率范围（1-3KVA机型45~55Hz；6KVA机型可达40~70Hz），保证接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。

支持充电器扩展功能

- 长延时机型支持充电器扩展功能，充电电流可由4A扩展至8A，缩短充电时间；6KVA机型0~6A可设置，灵活满足用户需求。

保护周全可靠

- 具有开机自诊断功能，可及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。
- 集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。
- 具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供警示信息。
- 1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。

SKB蓄电池SK12-7 德国SKB蓄电池现货供应SKB蓄电池SK12-7 德国SKB蓄电池现货供应