

SKB蓄电池SK12-26 UPS/eps 太阳能电池 储能系列

产品名称	SKB蓄电池SK12-26 UPS/eps 太阳能电池 储能系列
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SK12-26 UPS/eps 太阳能电池 储能系列

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 自放电小20摄氏度均匀每月的自放电率不大于3%
- 一起配方，深放电恢复功用优异
- 选用高纯原材料，严峻的出产进程控制，保证产品的各项政策一起性好
- 选用核算机精规划的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应功率使电池的运用寿数明显延伸
- 满荷电出厂，运用便利,安全防爆

蓄电池运用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不连续电源；

内阻小，大电流放电功用好； 消防范用电源；

习气温度广； 安全防护报*体系；

自放电小； 应急照明体系；

运用寿数长； 电力，邮电通讯体系；

荷电出厂，运用便利； 电子仪器表面；

安全防爆； 电动东西,电动玩具；

一起配方，深放电恢复功用好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能运用； 拍照器件；

产品经过CE,ROHS,全部电池 太阳能、风能发电体系；

符合国家标准。 巡查自行车、红绿*示灯等。

UPS电源商场增加的新动力源泉。

工业动力UPS电源体系设备商场出售额跟着工业自动化成套设备和设备更新改造的飞速翻开，跟侧重工业化时期的来临，我国工业化、城市化进程加快，工业链加快向我国转移。根据相关核算数据，分析其数据特征，工业动力UPS电源体系设备商场潜力巨大。

工业动力UPS电源体系设备首要运用于：工业动力设备作业电力、钢铁、有色金属、煤炭、石油化工、修建、医药、食物、军事等领域，作为全部电力自动化工业体系设备、远方实行体系设备、高压断路器的分合闸、继电维护、自动设备、信号设备等、交、直流不连续电源设备，保证工业自动化动力供给的可靠性。工业动力用不连续电源是不连续电源产品中的高端产品，触及大功率(或许抵达兆瓦级)能量转化的电力电子技术、数字化控制技术、沟通电源并联冗余技术、有源谐波克制技术、大功率产品制造技术等。明显，一般的电源企业无法进入该领域，只需现已具有大功率电力电子技术和系列产品开发、出产、服务才华，并堆集相应工业运用阅历的企业，才华做好工业动力不连续电源体系的规划、出产、商场服务。传统UPS厂家在这些当地选用的UPS电源往往是具有习气工业天然环境的UPS电源产品，而不是习气工业电气环境、理性动力负载特性的真实工业动力设备用不连续电源。

因为IT作业迅猛翻开，数据中心的数据量也在以爆炸式的速度持续增加，随之而来功率消耗增大。UPS一方面朝着更大功率的方向翻开，另一方面为应对不连续电源容量分期扩展的需求，产品模块化已是不可阻遏的趋势。更个性化的用户需求、更巨大的数据中心规划及更高的维护本钱使得UPS已不再是单纯的不连续供电设备，针对不同作业领域的全套电源供给与处理计划才将倍受商场喜欢。

作业界针对模块化UPS处理计划根柢构成了两个方向：一是单机冗余化，即经过多模块冗余并联构成大功率单相或许三相UPS，其可用性政策得到了质的腾跃；二是全模块化结构，即一个模块是一台无缺的UPS，经过冗余并联直接构成中等功率UPS，在兼顾可用性政策的一起还具有出色的性价比。

蓄电池出产车间占地上积100,000平方米，EXOR埃索蓄电池公司以美国先进的规划理念和出产技术为教导。具有一批精干的研制、出产技术人员和先进的出产、检测设备，运用精密的查验技术及完善的处理体系，坚持以“的产品，明日的要求”的战略标准来进行蓄电池产品出产，严峻对产质量量进行多重把关。EXOR埃索蓄电池公司严峻实行国家安全出产处理体系(容许证号XK06-044-00688);并已顺畅经过ISO9001:2008和ISO14001:2004质量处理体系。公司产品自投放商场以来，一贯以功用可靠，寿数长，级特征深受宽广用户的信任与好评。

SKB蓄电池SK12-26 UPS/eps 太阳能电池 储能系列SKB蓄电池SK12-26 UPS/eps 太阳能电池 储能系列