

SKB蓄电池SK12-100 12V100AH厂家备用

产品名称	SKB蓄电池SK12-100 12V100AH厂家备用
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:SKB蓄电池 型号:SK12-100 产地:德国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

SKB蓄电池SK12-100 12V100AH厂家备用

德国SKB电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

基于我们广泛的产品和服务，以及我们的专业知识和积累的经验，我们为客户提供定制的交钥匙解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，建筑业和基础设施。

SKB电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但常备或主要电源如下：

警报系统 (Alarm Systems)

有线电视 (Cable Television)

通信设备 (Communications Equipment)

控制设备 (Control Equipment)

计算机 (Computer)

电子收款机 (Electronic Cash Registers)

电子测试设备 (Electronic Test Equipment)

电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统 (Fire & Security Systems)

地理设备 (Geophysical Equipment)

海洋设备 (Marine Equipment)

医学设备 (Medical Equipment)

办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines)

可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights)

电动工具 (Power Tools)

太阳能系统 (Solar Powered Systems)

电信系统 (Telecommunications Systems)

电视和录像机 (Television & Video Recorders)

玩具 (Toys)

不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies)

自动贩卖机 (Vending Machines)

产品说明

主要技术特点：

- 1.富液式、高性能铅酸蓄电池
- 2.采用高性能和高可靠性的管式极板技术设计制造
- 3.长循环寿命，依据IEC 254-1标准，蓄电池循环次数可达1500次以上
- 4.高能量密度
- 5.使用安全，蓄电池连接采用完全绝缘的螺栓和连接条连接，同时采用防泄漏极柱套管保护
- 6.蓄电池特性完全符合EN 60 254-2及IEC 254-2标准
- 7.获得EN ISO 9001及EN ISO 14001认证

8.可循环利用

轨道交通工程建设中,各专业系统UPS电源系统采用独立配置、整合设置及两者相结合的设置方式。

各专业系统UPS独立配置各专业系统分别配置独立的UPS系统,为各系统提供独立的电源,各系统分散布置,相互独立,风险分散。各专业系统目前存在如下问题:

所选UPS容量小,抗冲击能力小;

蓄电池资源不能共享;

分散、数量多,品牌众多,故障率高,维护困难;

分散的电源室占用较大的建筑面积。

(2)各专业系统UPS整合设置

随着电力电子设备制造工艺和应用技术的发展,大容量电源系统和先进控制技术在通信和电力系统中成熟使用,轨道交通工程中也开始考虑和采用大容量的UPS集中电源系统。具有如下优点:

集中配置,减少UPS设备的数量,提高设备可靠性;

统一UPS设备的型号,便于设备的集中采购;

有利于统一对UPS进行监控、维护保养;

减少UPS设备用房的面积。

轨道交通UPS电源整合是技术发展方向,但整合设置会带来风险集中的问题。因此哪些专业系统整合需要UPS?UPS又将如何整合?这是我们需要研究的问题。

UPS整合系统配置原则

根据城市轨道交通运营特点,轨道交通各专业系统UPS整合系统应遵循以下原则:

(1)UPS整合系统应保证为各用电系统提供安全、可靠的电源。

(2)UPS整合系统为一级负荷,由变电所交流400V双电源双回路供电。

(3)UPS整合系统应具备稳压以及净化电源功能,相关技术指标应满足现行国家电能质量规范要求。

(4)UPS整合系统应满足所有被电源整合的各系统对回路数量、后备时间、负载性质、运行模式、切换时间等技术要求,并根据需求统一计算和选择UPS以及蓄电池容量。

(5)UPS整合系统应考虑监控要求,包括过压保护、接地、对环境温度等要求。UPS系统的监控信息应接入综合监控系统。

(6)UPS整个系统应实现UPS设备的统一维护。

(7)换乘站原则上不同线路应分别设置UPS整合系统。

对UPS进行放电处理不必完全把电池的容量完全放光，这里只是放到额定容量的即可，放电只要起到激活电池的作用。延长UPS电池的使用时间。