

SANKN蓄电池SK200-12 12V200AH信号系统

产品名称	SANKN蓄电池SK200-12 12V200AH信号系统
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山肯SANKN 型号:SK200-12 规格:12V200AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

SANKN蓄电池SK200-12 12V200AH

专用隔板采用欧洲 AMER-SIL 公司 PVC-SiO₂

胶体电池专用微孔隔板，内阻小，孔率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长。 专利安全阀专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，安全阀开闭灵敏，滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部，安全、可靠。 使用寿命长正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，气体再化合技术；极低的胶体电解液密度，降低了对板栅的腐蚀；高温高湿极板固化工艺，4BS 铅膏配方；专用高效的化成工艺，保证了极板质量。 深放电性能好电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量；电池深放电后再充电的恢复能力强，在欠充电状态下，有很好的循环耐久能力。

自放电率低板栅采用重负载铅钙锡多元合金，电池自放电率极低，自放电率 2%/月；高纯度的凝胶状电解液，电池在 25 环境中存放两年，剩余容量仍在 50%以上。

模块化UPS电源的特点 系统可靠性高 模块化UPS组成的N+X冗余供电系统，系统的实际负载量占设备容量的大小与系统的可靠度息息相关，实际负载量越低，系统冗余度越高，系统可靠度也就越高。这恰恰是普通UPS所无法比拟的。 系统可用性高 可用性是衡量系统提供持续服务的能力。模块化UPS电源采用模块N+X冗余技术，可在线热插拔故障模块，MTTR可视为0 按需扩容 模块化UPS因采用模块化结构，可以在20kVA到480kVA的宽广范围内，以20kVA为单位来随时随需在线扩容，客户不再需要仅是为未来的可能性而提前投入大笔费用。 效节能——降低运营成本 通常带载越少，UPS效率越差。而模块化UPS电源，即使带载只有额定容量的15%，整机效率亦超过90%；当带载达到27%时，效率就已高达94%。效率在百分比上的每一小步提升，能耗支出的节省都是一大步。 随着广电企业对可用性的要求越来越高，为广电数据机房采用容错技术的供电系统的必要性则突显出来，采用冗余的资源，使模块化UPS系统具有更强的容忍故障的能力，即在发生故障的情况下，仍能确保系统的逆变输出，为由服务器和存储等关键设备构成的网络系统提供洁净稳定的电源，确保电视传媒的可靠传播。 为了防止市电输入中断、跳闸、市电电压波动等对机房设备安全运行的影响，广播电视传输机房应该使用模块化UPS电源。近年来电视台

在播出、传输系统使用了在线式模块化UPS，提高了供电质量，避免了许多因外电原因造成的停播事故

。