

RISINGSUN蓄电池HGL100-12/12V100AH参数

产品名称	RISINGSUN蓄电池HGL100-12/12V100AH参数
公司名称	北京艾诺赛达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	蓄电池:RISINGSUN蓄电池 蓄电池:RISINGSUN蓄电池 蓄电池:RISINGSUN蓄电池
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15529557767 15529557767

产品详情

RISINGSUN蓄电池，HGL100-12，RISINGSUN蓄电池12V100AH，RISINGSUN蓄电池HGL100-12/12V100AH参数、安装在民航领域，UPS是保证可靠供电的必选设备，UPS的可靠性、可用性是业内关注的重点。近日获悉，民航西北地区空中交通管理局甘肃分局（简称“民航甘肃空管分局”）为保障其新建的中心机房、雷达站获得高可靠、高可用的供电保障，决定引入Emerson所属业务品牌（纽约证券交易所股票代码：EMR）、“关键业务全保障TM”的全球领导者艾默生网络能源提供“双母线UPS”供电方案，该方案有效保证了民航甘肃空管分局相关业务系统的安全稳定运行。众所周知，民航系统对于供电的要求极高，特别是在机场管理、空中管制这两大重点IT系统。要确保这两大系统全天候、不间断、无差错地实现空中交通、通信、导航、雷达监测等管理服务，需要应用UPS提供365天×24小时“全天候”无中断供电。然而任何UPS单机都不能保证有100%的供电可用性，相对而言，双母线UPS供电系统因其能够有效避免单系统并机的单点故障，具有更高的可靠性、可用性、可维护性而日益受到业内重视。

RISINGSUN蓄电池，HGL100-12，RISINGSUN蓄电池12V100AH，在双母线供电技术方面，艾默生网络能源是研究起步最早、技术最为成熟的厂商之一，公司为用户提供的双母线供电方案，基于旗下性能卓越的动力设备和创新的设计理念，充分保障了方案的应用价值。据了解，此番艾默生网络能源为民航甘肃空管分局提供的双母线UPS方案，涉及2套Hipluse-U系列大功率UPS、6套iTrustUL33系列小功率UPS及4套STS开关。具体由每2套UPS（1+1）以双母线方式组成并机向一台负载供电，由STS在两路交流电源构成的双总线供电系统中承担着检测、切换的核心任务。系统运行时，备用机跟踪主设备输出，当主设备发生供电中断时，可以实现电流和电压的同步切换。这样就避免了由于断电、电压不稳等造成的系统单点故障，提高了方案的可靠性和可用性，并且这种设计实现了负载的同步转换，可以对系统进行在线维护和在线升级，保证系统稳定持久运行。在节能减排的形势下，随着自动化项目的增多和要求提高，用户对电力设施监控和用电管理自动化的需求越发迫切。2008年8月29日发布的《中华人民共和国循环经济促进法》明确指出：“国家对钢铁、有色金属、煤炭、电力、石油加工、化工、建材、建筑、造纸、印染等行业年综合能源消费量、用水量超过国家规定总量的重点企业，实行能耗、水耗的重点监督管理制度”。该政策的出台标志着工业能耗管理已上升到政策层面的高度，政策中的指标量化将使得国家能耗监管有据可依，而国家监管力度的加大势必扩大上述工业领域对电力监控装置及系统的需求。

RISINGSUN蓄电池，HGL100-12，RISINGSUN蓄电池12V100AH，通信领域，智能电力监控系统有持续性需求。随着通信基站覆盖范围不断扩大和现有基站设备的技术升级要求的增加，智能电力监控产品的需求将越来越大。同时，国内三大通信运营商为配合国家节能减排工作计

划,满足能耗管理的要求,启动了全国范围内的能耗监测管理系统的建设。根据《中国电信2011年节能减排工作要点》,中国电信将对所有IDC机房设备用电情况进行计量,对部分机房及基站作分类用电抽样检测,由此将产生大量的智能电力监控产品的需求。据媒体报道,工信部部长苗圩表示:4G(第四代移动通信技术)牌照将于年内发放。我国在4G技术研发上已取得了较大进展,但落地和商用仍面临基站建设相对滞后的短板,政府会及时出台相关配套政策,引导4G的建设和发展。随着4G牌照的发放,国内三大通讯运营商将启动新一轮的通讯设施更新换代的投资计划,2013年至2014年中国移动的4G基站(TD-LTE)数将分别达到20万个、35万个,2014年联通和电信4G基站(TD-LTE)合计达到15万个,由此带来大量、持续性的智能电力监控产品的需求。

火灾监控领域需装置约2,250万台RISINGSUN蓄电池,HGL100-12,RISINGSUN蓄电池12V100AH,低压配电系统中漏电是导致火灾和电器设备损坏的重要原因,加装智能型剩余电流(漏电流)式电气火灾监控探测装置是防止电气设备损坏的有效措施。该装置用于检测配电系统中的剩余电流、温度等参数,当电气设备中的剩余电流、温度等参数发生异常或突变时,装置将检测值与报警设定值进行比较,一旦超出则发出声光报警信号,并根据用户预先设定的反应时间切断受监控回路的供电电源,及时消除剩余电流引起火灾的隐患。根据我国《民用建筑电气设计规范》、《建筑设计防火规范》和《医院洁净手术部建筑设计规范》等规范要求的规定,高层建筑、医院剧院、商场、展览馆、电信楼、广播台等人员密集的重要场所应安装剩余电流式火灾监控装置,防止漏电引起火灾。中国仪器仪表行业协会《中国电工仪器仪表行业发展报告(2009-2010)》显示,通常建筑面积在1万平方米的公共建筑约需30个漏电监测装置,则我国2008年公共建筑总面积达到约75亿平方米,共需要漏电监测装置约2,250万台。

RISINGSUN蓄电池,HGL100-12,RISINGSUN蓄电池12V100AH,艾默生网络能源双母线UPS供电方案,充分满足了民航甘肃空管分局中心机房、雷达站对电源的高可靠、高可用要求,有效保证了该局相关空管业务的运营。该项目的实施,是艾默生网络能源双母线UPS供电方案在航空业界的一次经典应用,进一步加深了公司相关动力产品及解决方案在交通运输领域的应用基础。