

天能蓄电池TN12-200 TN系列详情

产品名称	天能蓄电池TN12-200 TN系列详情
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	1150.00/只
规格参数	品牌:天能 型号:TN12-200 参数:12V200AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

天能蓄电池TN12-200 TN系列详情

程控交换机机房布线及环境要求程控交换机机房布线非常重要，它的好坏直接影响到通话质量，若串入高压电，甚至威胁到机器以及人身安全。1、不要将电话线与交流电源、电脑、电报机等连线并行布设，如果靠近这些线应做屏蔽；2、避免程控交换机与电脑等其它办公设备共用同一电源插座，可能会产生噪声干扰；3、布线时应先将系统电源关闭，布完线再打开，布错线可能会导致系统不能正常工作；4、程控交换机主机到分机线的最大距离：普通话机/约1500m；专用话机/约360m；程控交换机机房环境要求1、避免安装在阳光直射、太冷太热或潮湿的地方(温度范围：0 ~ 40 ，湿度范围：60%以下)；2、避免安装在经常振动、灰尘多或会接触水、油的地方；3、避免接近高频机器或电子焊接器及收音机或手机天线(包括短波)；4、提供弱电专用地线系统，对地阻抗必须 3欧姆5、北方城市尽量安装防静电地板随着计算机网络产品的发展，UPS已经从人们意识中的计算机外设产品转化为网络中心、关键业务的核心设备，单纯的UPS产品已经没有多大的竞争能力。用户对UPS的需求已经大大超越了产品本身所能提供的内容，UPS只有整体解决方案才能满足他们的多方位需求。基于云计算的应用需求，艾默生网络能源推出了SmartMod集装箱数据中心解决方案和Smartaisle模块数据中心解决方案，为企业在云时代实现大规模数据中心快速部署奠定了基础。据了解，该解决方案集成了艾默生旗下一批高可用性、高效率的在线式双变换UPS不间断电源品牌，它们采用模块化设计，能够提供灵活的配电方式，其容量可达400KVA，方便用户随时扩容，通过监测功能还可保障电池寿命，为整个数据中心的动力供应和未来业务扩展提供了良好的支撑。艾默生网络能源产品部高级总监吴健介绍道：“事实上，艾默生SmartMod集装箱数据中心解决方案和Smartaisle模块数据中心解决方案正是充分利用了在数据中心领域的技术积累，从而实现了成本效益的容量

、效率和可用性管理。它既可以堆叠成庞大的云计算和云存储数据中心，也可以作为大型数据中心的有效补充。”

蓄电池是UPS系统中的一个重要组成部分，其质量优劣直接关系到整个UPS系统的可靠程度。赛能通过对UPS维修工作中各种故障的统计可以得出这样的结论：后备式UPS电源，由电池引发的故障超过了总故障的50%。在线式UPS电源，因为它的电路设计合理，驱动功率元件容量所取的余量大，因而电源电路故障率很低，相比之下，由电池组所引发的故障率上升至60%以上。电力UPS电源架构与在线式UPS电源架构的比较说明：两种UPS电源架构并没有太大区别：主要功能是提供不间断稳定干净的电源，所以按照供电渠道来划分UPS电源为维护模式、旁路模式、市电模式、电池模式四个部分。市电模式是UPS电源正常工作的状态，UPS电源将输入的市电经过整流(AC->DC), 升压(DC->DC), 逆变(DC->AC)后转变成稳定可靠的电源输出。不同的地方是：电力UPS电源的直流系统并不是直接采用蓄电池，而是直流屏（直流操作电源），电力系统的直流屏是专为电厂发电机组、配电站、输变电站的控制室设备定制的，直流屏的直流母线电压为220VDC和110VDC两种，供给断路器分合闸及二次回路的仪器仪表、继电保护、控制、事故照明及自动装置电源。山特在线式系列UPS电源是具有高效率、高性能的双转换纯在线，输入部份具有输入功率因素修正(PFC, PowerFactorCorrection)功能，机器有维护旁路开关，同时产品本身噪音低、可靠度高、故障率低、寿命长及成本低等优点；同时如N+X的模块冗余解决方案，是能有效解决所有电源问题的架构设计。该架构能够有效阻隔异常电源对负载的冲击，同时还能保证输出电源的稳定、可靠，让负载安全的运行。采用数字化控制技术，实现并联扩容和冗余的功能，为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。特别是这次使用到的MP模块化系统。其主要用于中小型的数据中心，大中型企业的网络机房，系统控制中心等，是机房的保护神。