

圣阳蓄电池SP12-65 UPS蓄电池12V65AH参数

产品名称	圣阳蓄电池SP12-65 UPS蓄电池12V65AH参数
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:SP12-65 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

圣阳蓄电池SP12-65 UPS蓄电池12V65AH参数

圣阳蓄电池充电机在使用中接地线用严格接地，充电机充电采用快速保护装置(过流保护器)，当充电电流过大时，自动跳闸，保护用电设备，当再充电时，把保护开关合上即可。充电时，严禁烟火，防止充电时释放的气体产生燃烧。充电时，应先连接好蓄电池与充电机间的正、负极电缆，再接通充电机电源，否则可能会在连接电缆时产生火花，引起爆炸事故。充电过程中，应随时检查圣阳蓄电池的温度，切勿过热。充电机一般接380v的电源，故在移动、操作充电机时，务必注意安全。检查电解液的相对密度及蓄电池的端电压时，请遵照前面的有关安全注意事项进行操作。充电时，应打开圣阳蓄电池的加液孔盖，并保持室内通风良好，以免充电终了时释放大量的气体造成危险。充电机避免在阳光直射或露天落雨下使用、避免在较大灰尘或腐蚀性气体的环境中工作。

圣阳蓄电池高过载能力，过载110%支持60分钟，过载120%支持10分钟，过载150%瞬间转旁路;圣阳蓄电池采用数控化控制，模块化UPS各项性能指标都非常优异，控制系统更稳定可靠;模采用模块化设计电源模块，STS模块和电池模块，将简化维护和更换，降低平均修复时间;高功率密度模块化设计，单模块容量有20KVA/25KVA/30KVA，所有模块高度均为3U模块可以在线加入、在线拔出，实现零检修时间;智能电池管理，用户可以设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式。

圣阳蓄电池在正常情况下处于静态存放、备用工作状态，为防止用户在完全不知情的情况下，由于市电供电中断而造成UPS在极短时间内进入“理士蓄电池电压过低自动关机”的工作状态，从而停止向负载供电。这就要求维护人员不仅需要每日按照规定的时间段进行现场巡视外，还需要将蓄电池管理纳入UPS监控系统，UPS实时对电池的状态进行检测，并将电池的相关信息通过网络传送到值班室或控制室以便工作人员了解电池的状态，以保证电池的工作质量。为了提高电池的使用寿命，减少维护工作，降低维护成本。

通信行业解决方案

一、概况

目前移动互联网发展迅速，包括宽带中国战略、5G移动网络建设、互联网+、工业互联网等，新业务的层出不穷使得通信行业的内外环境发生了巨大变化。作为信息基础的机房和基站也在云计算、虚拟化、大数据、云存储等方面迎来更多大发展，在通信网络中，规模越大、等级越高、业务关键性越强的机房对机房供电质量的要求也越高，为了充分保障网络质量，作为其动力组成部分，UPS电源极为关键。运营商的数据机房、基站等往往需要获得365天×24小时不间断、稳定、纯净的电力，因此必须应用高可靠性、高可用性的UPS系统。作为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商，易事特为其提供了一套安全可靠、高效节能、高智能化的电源保障方案，实现了对数据机房、服务器、路由器、交换机、网关、监控平台和网络通讯设备等系统的可靠保护。

二、通信机房解决方案

通信网络机房内的绝大多数IT设备，所允许的瞬间供电中断时间仅为0.01-0.02秒左右，这就意味着，在运行中一旦关键通信设备如果出现0.02秒以上“瞬间供电中断”的故障时，就会造成“网络瘫痪”事故发生，从而带来巨大损失。并且随着规模的扩大，设备密度会越来越大，信息处理强度越来越高，通信机房必需要有不间断电源来提供电力保障。易事特通信机房解决方案，能消除可能出现在UPS输出供电系统中的“单点瓶颈”故障隐患，给设备提供高可靠、高智能、高稳定的电源保障，确保对这些关键性IT负载设备供电的连续性。

1、方案组成高端UPS（EA660/990系列）、铅酸蓄电池、电池柜、精密空调、配电系统、监控系统等

2、应用示意图/系统结构图

3、方案优势| 解决供电系统单点故障，容错能力强，系统可靠性极高| 扩容方便，可维护性高| 负载适应性强，满足单输入与双输入的电源要求| 实时监测的远程监控平台，管理方便

三、户外通信基站解决方案通信网络的大面积覆盖，离不开户外通信基站的建设，通信基站主要使用在城市角落、农村、山区等室外地点，供电质量特别差，而如今通信网络的可靠性要求越来越高，高质量的供电是网络通讯设备可靠工作的关键。易事特户外通信基站解决方案，为基站专门设计，具有一系列防护措施，解决恶劣的供电环境对网络通信设备的干扰、供电中断等现象。

1、方案组成户外UPS电源、铅酸蓄电池、监控系统

3、方案优势| 供电质量高，稳定，谐波小| 具有耐高温、抗严寒、防腐蚀、防灰尘、防水、防雷等防护措施，适应恶劣室外环境| 一体化设计，多种安装方式，高性价比| 可实现远程监控

圣阳蓄电池在可用容量下降至许可值时的充放电次数，下面详细的给大家说说。圣阳蓄电池在 (20 ± 5) 的环境温度下，以0.2C电流恒流放电至规定的终止电压(一般为3.0V)，然后以0.2C电流恒流充电至终止电压(一般为4.2V)，转入恒压充电(充电终止电流一般为0.02C);圣阳蓄电池在 (20 ± 5) 的环境温度下以0.2C电流恒流放电至规定的放电终止电压;蓄电池应在 (20 ± 5) 的环境温度下进行循环，电池在充电和放电或放电和充电之间搁置不超过1h;圣阳蓄电池应按照步骤 和步骤 循环进行放电和充电，直至放电容量低于额定容量的70%。后备时间显示及低电压报警。当UPS由于各种原因切换到蓄电池供电时，用户需要及时地了解系统的后备时间，且采取相应的措施。当理士蓄电池电压降低限时，报警通知用户，然后自动关机以防止蓄电池深度放电。圣阳蓄电池之所以被广泛运用在通讯设备、UPS、电动工具等各行各业中，作为各种仪器的电源保障，和其具有的结构优点不无关系。自动均/浮充转换。即供电正常时对电池进行均恒充电。电池放电后自动对电池进行均恒充电，当电池充满后，自动转为浮充电。充电限流。采取

先恒流后恒压的充电方式。充电初期，充电电流较大，UPS根据所配置的理士蓄电池电池容量，自动将充电电流限制在0.1 ~ 0.2C，对蓄电池进行恒流充电，确保蓄电池充电时安全快速。当理士蓄电池容量达到80%以后，UPS转为浮充电压对蓄电池进行恒压充电。