

SANSTKTE蓄电池C12-120 12V120AH型号简介

产品名称	SANSTKTE蓄电池C12-120 12V120AH型号简介
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:SANSTKTE 型号:C12-120 规格:12V120AH
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

SANSTKTE蓄电池C12-120 12V120AH型号简介

SANSTKTE蓄电池安装注意：

安装蓄电池以前，务请仔细阅读《蓄电池安装使用手册》。读过之后请认真保管，需要时再灵活运用。另外，如有不明白的地方或要商谈技术上的问题，请与敝公司售后服务部联系。

安装错误，有造成漏液、触电、蓄电池破损的危险。

搬动蓄电池之前先触碰一下一个接地的金属物体，释放掉可能在人身上存在的静电荷。

搬、移蓄电池请按重物处理，否则有可能造成腰痛和外伤。

搬运蓄电池时，请不要提、拉电池正、负极端子，否则有造成蓄电池破损、漏液的危险。

搬运蓄电池时轻拿轻放，请注意不要损伤蓄电池，如碰撞、滚翻或摔掷，否则有造成蓄电池破损的危险。

警告：

请不要让含有挥发油、香蕉水、汽油等有机溶剂、洗涤剂接触池壳及盖子。否则会引起电池壳开裂、细裂纹，导致漏酸。

蓄电池上禁止放扳手、钳子等金属工具。否则，有导致短路造成损坏、蓄电池破损的危险。

在蓄电池的端子部分、连接导体及螺栓、螺母处正确安装绝缘盖，否则有触电的危险。如不正确安装，发生短路时，可能引发损坏、蓄电池受损及引火爆炸。

扭紧螺栓螺母时，请按规定的扭力来扭紧，否则有可能产生火花或端子受损。

电池组单组离线式容量试验,其测试数据准确、电池组实际容量计算方便、便于了解电池组的实际容量和电池组续航能力。但当该供电系统只剩下一组电池后备,系统备用电池组供电时间明显缩短,且不清楚在线电池组是否存在质量问题,尤其使用6年以上的电池组,一旦市电中断,该电池组对通信设备放电保障风险系数增大。

所以用此种方法对电池组进行容量试验时,要求柴油发电机组必须处于

佳状况,以确保发电机组、开关电源等设备正常运行。

放电结束后的电池组充满电后再并入直流供电系统,此时与在线电池组间存在电压差,若操作不当将引起开关电源对并入的电池组进行大电流充电,产生火花,易发生安全事故。为了解决打火花问题,必须调整开关电源输出电压与充满电的电池组电压相等后,并入该直流供电系统中。该放电方式操作难度偏大,既要脱离电池组的正极电源线,又要脱离电池组的负极保险,尤其是脱离电池组负极保险时需要特别小心并做好绝缘处理,操作不当将引起负极短路,造成系统供电中断和人身安全事故的发生。同时放电电池组通过假负载以热量形式消耗,浪费电能,增大了机房空调的制冷时间,影响机房设备运行环境,需要维护人员时刻守护,以免假负载高温引发通信供电设备故障。

目前,绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件,通过串/并口连接UPS,运行该程序,就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询,可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息;通过参数设置,可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作,大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。

智能系统通过对各类信息的分析综合,除完成UPS相应部分正常运行的控制功能外,还应完成对运行中的UPS进行实时监测,对电路中的重要数据信息进行分析处理,从中得出各部分电路工作是否正常等功能;在UPS发生故障时,能根据检测结果,及时进行分析,诊断出故障部位,并给出处理方法;根据现场需要及时采取必要的自身应急保护控制动作,以防故障影响面的扩大;完成必要的自身维护,具有交换信息功能,可以随时向计算机输入或从联网机获取信息。