

赛特蓄电池BT-MSE-600 12V600AH/10HR信号系统

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-600 12V600AH/10HR信号系统
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-MSE-600 规格:12V600AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

赛特蓄电池BT-MSE-600 12V600AH/10HR信号系统

赛特蓄电池BT-12M17AC (赛特12v17ah价格) 参数规格一览表

赛特蓄电池 BT-12M10AC (赛特12v10ah价格) 气密性好、安全性高、可快速充电；防漏液的结构、具有免维护的特性；具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用；能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

UPS蓄电池能够提供持续、稳定、不间断的电源供应的重要外部设备，是一种集数字和模拟电路，自动控制逆变器与免维护贮能装置于一体的电力电子设备。UPS电源蓄电池生产厂家就详细的介绍一关于UPS蓄电池的放点要求：

UPS蓄电池是传统式牵引电瓶，充电使用和放电是有一定要求的，特别在恶劣的工作环境中，对温度要求控制更加严格，当环境温度高于25 时，UPS电源电池容量高于额定容量。

当环境温度低于25 时，电池容量低于额定容量。容量是随着温度的变化而变化的，维护人员必须真正做到根据实际温度的变化合理地调整蓄电池的放电电流，同时要控制好蓄电池的温度使其保持在22 ~ 35 范围内。高温使用环境是使蓄电池的实际寿命不能达到设计寿命的要原因。

UPS蓄电池温度每升高10 ，恒定电压下的充电电流的接受量将增加一倍，蓄电池寿命就会受过度充电总累积电量增加的影响而缩短。对UPS电源电池运行和维护的基本要求是：要使蓄电池经常处于充分充满的状态，而又不产生过充电，在单独向主机供电时，应放出额定容量的80%以上。

放电测试仪是专门针对蓄电池组进行核对性放电实验、容量测试、电池组日常维护、工程验收以及其它直流电源带载能力的测试而设计，蓄电池放电测试仪功耗部分采用新型PTC陶瓷电阻作为放电负载，完全避免了红热现象，安全可靠无污染。

应用领域 产品特性

应急灯 容量范围：0.8-33AH

航标灯 电压等级：4V、6V、12V

医疗设备 自放电小：3%（每月）

通信设备 良好的高倍率放电性能

铁路信号 设计寿命长：设计浮充使用寿命8年（25℃）

航空信号 密封反映效率：98%

应急照明系统 工作温度范围宽：0~40℃

报警、安防系统

机房UPS电源监控是对机房不间断电源的数据进行采集，通过远程传输的方式，在中心机房PC机上进行统一监控、管理，实现对UPS进行远程开关机、对UPS电池进行远程充放电，如发现异常可以给管理员短信报警、电话报警、声光报警等，方便机房负责人进行有效的管理，大大节约了各方面的成本，同时可以实现24小时无人职守。UPS电源厂家详细的介绍一下：

提供近程监控、网络管理、远程监控。机房UPS电源可以提供正常工作、市电停电、电池电压低等可遥信的信号接口。根据需要提供RS232/RS485监控接口。

1、近程监控:具有RS232通信接口，可以即时监控在计算机上运行的电源管理软件;在紧急电源状况下，可为用户提供操作系统关闭、数据安全保存解决方案;通过RS232接口，对UPS进行监控:如查阅UPS运行工作参数、UPS运行状态，设置定时开关机，保存UPS运行的历史记录等;

2、网络管理:智能型的UPS具有基本的RS232接口，通过选购UPS电源远程监控管理SNMP软硬件，实现UPS远程网络管理。UPS分别可以实现如下监控管理解决方案:UPS网络监控管理解决方案、UPS电话线路监控管理解决方案、UPS拨号网络监控管理解决方案和UPS无线通信监控管理解决方案。

蓄电池主要性能:

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过精确的风向及流量设计,电池不仅在限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,1的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

UPS蓄电池能够提供持续、稳定、不间断的电源供应的重要外部设备,是一种集数字和模拟电路,自动控制逆变器与免维护贮能装置于一体的电力电子设备。UPS电源蓄电池生产厂家就详细的介绍一关于UPS蓄电池的放点要求:

UPS蓄电池是传统式牵引电瓶,充电使用和放电是有一定要求的,特别在恶劣的工作环境中,对温度要求控制更加严格,当环境温度高于25℃时,UPS电源电池容量高于额定容量。

当环境温度低于25℃时,电池容量低于额定容量。容量是随着温度的变化而变化的,维护人员必须认真做到根据实际温度的变化合理地调整蓄电池的放电电流,同时要控制好蓄电池的温度使其保持在22~35℃范围内。高温使用环境是使蓄电池的实际寿命不能达到设计寿命的主要原因。

UPS蓄电池温度每升高10℃,恒定电压下的充电电流的接受量将增加一倍,蓄电池寿命就会受过度充电总累积电量增加的影响而缩短。对UPS电源电池运行和维护的基本要求是:要使蓄电池经常处于充分充满的状态,而又不产生过充电,在单独向主机供电时,应放出额定容量的80%以上。

放电测试仪是专门针对蓄电池组进行核对性放电实验、容量测试、电池组日常维护、工程验收以及其它直流电源带载能力的测试而设计,蓄电池放电测试仪功耗部分采用新型PTC陶瓷电阻作为放电负载,完全避免了红热现象,安全可靠无污染。