

赛特蓄电池BT-HSE-150-12 12V150AH无线电通讯系统应急

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-150-12 12V150AH无线电通讯系统应急
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-HSE-150-12 产地:福建
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

蓄电池的联接

- 额定容量不同、性能不同、新旧不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会有触电甚至爆炸的危险。。正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸· 连接部件应锁紧，防止产生火花;若接触面被氧化，可用苏打水清洗。。连接时，连接工具应绝缘，电池上面禁止放连接片等金属物品，以防止短路新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

UPS地提只持续、得定不间断电源供应的重要外设备，是一种集字和机电电路，自动控制变器与免护能置子一本的电力电子设备，UPS源营电池生产广家就详细的介绍一关子

UPS蓄电池的放点要求:

UPS董电池是传统式牵到电瓶，充电使用和放电是有一定要求的，特别在恶尘的工(环境中，对温度要求控制/加严格，当环境源度高于25C时,UPS源电沙容量高工额定容

当环境温度低于25C时，电池容量低于额定容量，客量是随着温度的变化而变化的，维护人员必须从真

做到根据实际温度的变合理地调蓄电池的放电电流，同时要控制好蓄电池的温度使其保持在

22 ° C~35C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10C，但定电压下的充电电流的接受量将增加一倍，蓄电寿命就会受过度充电总累积电量增协的影响而短，JUPS电源电池运行和维护的基本要求是:要使蓄电池经第处于充分

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。

放电观试仪是专门针对董电池组进行核生放电实验、容量观、电池组日常维护、工程治收以及其它直流电源带朝作力的观而设计，董电池放电测试仪耗部分用新型P1含电理作为放电负载

完全避免了红热现象，安全可靠无污染

董电池在正常情况处于静态存放金用工作城态，为止用户在完全不知情的情况下，由于市电供电中题而造成PS在极每间内进》营电池电乐低自动关现”的工作态，从而停上向负载供电这就要求维护人员不需要每日按服定的间段进行现场巡现外，还需要将董电池管理的入UPS监控系统，UPS实时对电池的状态进行检测，并将电池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，应建立良好的电池维护系统，一定要具备(1)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。(2)充流，采取流后国压的电式初期，电电流较大，UPS根的营电池客量，自动将充电电流限制在0102C对营电池流充电，确保蓄电池充电时安全快速当蓄电池容量达到80%以后，UPS转为浮充电电压对蓄电池进行恒压充电。

(3)后时间显示及电压当UPS于冬种原因切澳到电池供电时，用产需要及时地了解系统的后备时间，且采取相应的措施，当电池电压降到低顺时，报警通知用户，然后自动关机以防止

蓄电池深度放电。

(4)温度补偿。环境温度变化时，必须对浮充电电压进行校正，校正系数为18mVC(标称12V的电池)。为简单计，可以分级校正正在铅酸电池的放电状态下，正极的主要成分是二氧化铅，负极的主要成分是铅。在充电状态下，正极和负极酸电池(VRLA)是一种蓄电池，其电极主要由铅及其氧化物制成，其电解质为硫酸溶液。

的主要成分是硫酸铅。

单节铅酸电池的标称电压为2.0V，可放电至1.5V

，可充电至24V，在应用中，通常由联使用6个单节铅酸电池以形成12V铅酸电池。还有24V ,36y , 48V等泉结电源科有限人司于调建安溪经流开发区场添水

案特由源土要生产高密是意到型争维护无摄营电及营电极板、其中包起里，动力里
因定里和大的网的能给各

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电 池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀 及

破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

维护简单 高达98%以上的氧复合效率***了电解液不会损失,在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液。安全***