

赛特蓄电池BT-HSE-65-12 12V65AH/10HR机房储能

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-65-12 12V65AH/10HR机房储能
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-HSE-65-12 规格:12V65AH
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-HSE-65-12 12V65AH/10HR机房储能

赛特蓄电池的用途

赛特蓄电池的产品特性：铅酸免维护、储能蓄电池，采用AGM阀控技术，使用多元合金板栅涂膏式极板，腐蚀低，寿命长。隔板是超细玻璃纤维制造。防止正负极板短路，储存电解液，并提供氧复合通道。设计使用寿命可达8年之久。赛特电池产品应用范围：电力、通信、风能和太阳能储能系统、UPS/EPS电源、安防及报警系统、小型电子设备、电动工具等。主要用途：UPS/EPS系统；电力、通信系统；安防系统

目前市面上，一般大多数小功率UPS电源都采用了无需维护的密封式铅酸蓄电池。免维护顾名思义从表面上看这种UPS蓄电池不需要维护，但事使用不当、不做定期保养同样也会出问题的。据有关数字表明，因电池故障而导致UPS电源不能正常工作的比例约为30%。呵呵，因此，怎么正确使用及维护好UPS蓄电池是关键。下面我们就来看一下，小功率UPS电源使用时的五大注意事项：1.UPS电源不可过载、2.UPS电源不宜满载或过度轻载、3.正确使用UPS电源、4.UPS电源要远离热源、5.UPS电源需定期充放电保养。下面我们进行具体的分析。为保证UPS电源正常工作，很重要的一点就是UPS电源不能过载运行。小功率UPS电源产品不同于大型UPS电源带有冗余设计，它只能在其标称的输出功率范围内正常运行。因此，如果UPS电源过载运行，在UPS蓄电池供电过程中由于逆变器的过载保护功能，UPS电源会因过载而中断输出，从而造成不必要的损失。机比如一台APCBack-UPS650就不能同时接PC、打印、等离子电视等多个负载，一旦Back-UPS650由于过载出现问题，它所连接的各种精密电子仪器也会受到影响，甚至掉载。

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

浮充使用时充电参数的设置

主从控制 主从控制方式是将并联控制单元做到每个模块上，通过工作方式选择开关来选择一台UPS模块做主机，其它单元做从机。各个UPS模块单元检测网络状态信号线，并由其内部主从标志来控制开关的闭合与否。当系统中的一台出现故障对其余单元仍可以工作，当主机出现问题时可以通过切换，使得另外一台UPS模块作为主机系统继续正常运行。通常做主机的一台UPS模块处于电压控制模式，而其它的UPS处于电流控制模式。这种方式虽然可靠性有所增加，但其同步信号仍为公共集中同步信号，切换过程中失去同步信号可能使模块失效，并且切换控制电路的复杂性也可能影响系统的正常工作，从而影响整个系统的性能指标，所以主从式并联控制系统并不是较理想的并联冗余系统。