

# 赛特蓄电池BT-HSE-150-12厂家包邮

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-150-12厂家包邮
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-150-12 规格:12V150AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-150-12厂家包邮

赛特蓄电池应用领域;

1.航标灯 2.通信设备 3.医疗设备 4.铁路信号 5.航空信号 6.UPS/EPS电源 7.电力合闸操作 8.报警、安防系统

赛特电池特点 ;

- 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。

产品特性 ;

- 1容量范围 : 38-250AH
- 2.电压等级 : 6V、 12V
- 3.自放电小 : 3% ( 每月 )
- 4.良好的大电流放电性能
- 5.设计寿命长 : 设计浮充使用寿命12年 ( 25 )
- 6.密封反映效率 : 98%
- 7.工作温度范围宽 : 0 ~ 40

把一些次要设备或者不值得保护的设备，从UPS电源上拔除出来，以便让UPS电源的价值用到“刀刃”上;而且接入到UPS电源中的所有负载总功率，不应该超过UPS电源额定功率的85%以上;在具体连接负载时，我们应该先大概估算一下每一个重要负载的额定功率大小，然后将几个负载的功率简单相加一下，看看最后的总功率是否超标，要是超标的话我们只要让UPS电源的某一个输出端口保持空闲状态就行了。当然，我们也不能让UPS不间断电源一直处于欠负荷工作状态，不然的话UPS电源将无法实现物有所值的要求。关注充电，让UPS寿命延长 前面提到需要对UPS电源蓄电池的放电现象进行关注，其实UPS电池的充电更有学问可循，如果不正确对电池进行充电的话，要么出现电池过量充电的现象，要么出现电池充电不足的现象，无论出现哪种现象都会导致UPS不间断电源过早地走向“衰竭”，从而影响UPS电源的使用寿命;因为电池如果被过量充电的话，UPS电源主机内部容易发生错误，导致其内部的工作电阻增大或者电池极板出现变形故障，甚至会使电池的有效容量变小，从而降低了UPS不间断电源的工作性能;电池如果被充电不足的话，电池的有效性能将得不到充分发挥，时间一长电池的使用寿命将大大缩短。为了对UPS电源蓄电池进行正确充电，保证ups电源健康运行，我们应该选用市电稳定的供电线路来为UPS电源充电，而且市电供电线路不能再为其他设备供电，以避免输入电源受到外来\*;在对UPS蓄电池充电时，可以选择在夜深人静的时间来进行，此时UPS的输入电源最稳定。另外需要提醒大家的是，UPS电源一定要使用品牌、规格、型号完全一致的电池组成电池组，而绝不允许将不同的电池混杂在一起使用，不然的话在对电池组充电时效率不但不高