

赛特蓄电池BT-HSE-250-12厂家热销

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-250-12厂家热销
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-250-12 规格:12V250AH
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-250-12厂家热销

我司所供赛特电池保证是原装正品，假一罚十，签订合同38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换

新电池，带有正规增值税发票，请广大客户放心购买！赛特蓄电池维护保养

保养周期 保养项目

月度保养

- 1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；
- 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；
- 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；

	4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。
季度保养	<p>1.重复月度保养的各项；</p> <p>2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；</p> <p>3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；</p> <p>4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。</p>
年度保养	<p>1.重复季度保养的各项；</p> <p>2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；</p> <p>3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。</p>
三年保养	<p>1.重复年度保养的各项；</p> <p>2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。</p>

容量范围：38-250AH；

电压等级：6V、12V；

自放电小： 2%/月；
循环寿命：在标准使用条件下，25%DOD循环2400次以上充电接受能力高，节食节能；

密封反应效率： 98%；
搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量能在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%；

抗深放电性能好：100%放电后，四周后再充电可恢复原容量；
工作温度范围宽：-20~55 。

如何延长不间断电源（UPS）的供电时间,方法有哪些？大家都知道UPS电源又被成为是不间断电源，它是将蓄电池与主机相连接，然后将直流电转换成市电的一种系统设备。UPS电源是针对计算机、通讯设备、控制系统等精密设备而设计制造的可靠电源系统。在停电的情况下，UPS电源能用多少个小时?如何延长UPS电源供电时间?

UPS电源能用的时间是根据你配置的蓄电池相关，蓄电池越多AH越大，延时就越长。1.首先，我们可以在UPS电源的外部接入一个大容量的电池组，其对于延长供电时间是起着重要的作用的。但我们一定要注意的是，这种方法尽管有效，但很有可能会造成电池组充电时间的相对增加，从而提高我们的人力和金钱成本，因此在选择时需要进行综合评估。增加电池容量。可以根据所需供电的时间长短增加电池的数量，但是采用这种方法会造成电池充电时间的相对增加，同时也会增加相应的维护设备的数量、增大产品体积，造成UPS整体成本提高。2.其次，我们如果想要延长供电时间，就需要让UPS电源的使用环境保持一个适宜的温度。一般来说，其最佳的环境温度是在20到25 之间。与此同时，这样的环境温度还可以大大增加其使用寿命，这点优势还是比较重要的。3.最后，我们还可以选购容量较大的UPS电源系统，这样不仅可减少维护的成本，如果遇到了负载设备扩充，其也可以立即进行运作，从而大大的方便了我们的操作，因此如今有很多人都会选择这一方式。