

赛特蓄电池BT-HSE-55经销商

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-55经销商
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特 型号:12V55AH 运输:物流
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-55经销商赛特蓄电池BT-HSE-55经销商赛特蓄电池BT-HSE-55经销商

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：联系手机：18611501036 期待您的咨询

赛特蓄电池BT-HSE-55经销商赛特蓄电池BT-HSE-55经销商

赛特蓄电池维护和保养:在使用UPS供电系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料表明，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，加强对UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低UPS电源系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：(1) 保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的佳环境温度是在20～25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

2) 定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2～3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上

赛特蓄电池详细参数：（更多详细参数，请点击电池具体型号查看）尺寸规格

型号 额定电压(V) 额定容量(AH)
) 外形尺寸(mm) 参考重量

(kg) 端子

长 宽 高 总高 形式

赛特蓄电池BT-HSE-55经销商赛特蓄电池BT-HSE-55经销商

编号 型号 规格 外型尺寸(mm) 重量(kg)

9	12M4AC	12V4Ah/20HR	90*70*107	1.32
10	12M7AC	12V7Ah/20HR	151*66*102	2.16
11	12M10AC	12V10Ah/20HR	152*99*101	3.28
12	12M12AC	12V12Ah/20HR	152*99*101	3.68
13	12M1 C	12V1 h/20HR	152*99*101	3.97
14	12M17AC	12V17Ah/20HR	180*77*167	5.27
15	12M24AT	12V24Ah/20HR	177*166*126	8.06
16	12M24AL	12V24Ah/20HR	165*125*175	8.06
17	12M33AL	12V33Ah/20HR	194*129*179	10.3
18	HSE38-12	12V38Ah/10HR	198*165*170	12.7
19	HSE55-12	12V5 h/10HR	229*138*228	17.5
20	HSE65-12	12V6 h/10HR	349*166*174	21.0
21	HSE70-12	12V70Ah/10HR	260*168*228	21.7
22	HSE80-12	12V80Ah/10HR	260*168*228	26.5
23	HSE90-12	12V90Ah/10HR	328*173*229	27.4
23	HSE100-12	12V100Ah/10HR	328*173*229	29.5
24	HSE120-12	12V120Ah/10HR	406*174*233	35.2
25	HSE150-12	12V150Ah/10HR	484*168*240	44.5
26	HSE200-12	12V200Ah/10HR	523*241*245	62.0

赛特蓄電池BT-HSE-55經銷商賽特蓄電池BT-HSE-55經銷商賽特蓄電池BT-HSE-55經銷商