

赛特蓄电池BT-MSE-100厂家正品

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-100厂家正品
公司名称	山东瀚森环境科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	赛特蓄电池B:赛特蓄电池BT-MSE- 赛特蓄电池B:赛特蓄电池BT-MSE- 赛特蓄电池B:赛特蓄电池BT-MSE-
公司地址	山东省济南市槐荫区蓝天花园2号楼2单元302室 (注册地址)
联系电话	13161331197

产品详情

赛特蓄电池BT-MSE-100厂家正品

在低温下，每种活性物质的活性降低，电极上的 ρ 溶解变得困难。充电时很难补充 ρ ，充电电流大大减小。在-20℃时，正极的充电接受电流仅为常温的70%，但在膨胀机的影响下，负极的充电容量甚至低于常温，而-20℃的充电接受电流仅为常温下的40%。因此，低温充电主要存在充电接受度差、充电不足等问题，这就要求提高充电电压，延长充电时间。低温性能的改善主要应从负极开始。在低温使用时，应采取一些措施，特别是充电时，应将其置于温暖的环境中，以保证足够的电能，防止产生不可逆的硫酸，延长电池的使用寿命。

赛特蓄电池高实用型的优点:浮充应用方式下蓄电池的设计寿命超过10年。高级铅-锡-钙-银正极合金，有助于防止腐蚀较高的阀门压力，大大增加电池内部气体复合率(于25℃时超过99%)特有的正栅极扩展容量，大大地降低了极板的纵向弯曲和发生短路的可能性可额外配备搬运手柄，便于安装运送。所有赛特电池均是在ISO9000质量体系严格控制下进行生产，出厂前经过100%的质量检验，实行24小时售后服务。公司提供的技术支持服务:本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。1、电话支持服务A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。B、维护工程师组成电话支持小组，以快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。2、现场支持服务A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以最优惠的价格更换。资料服务:1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。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。

赛特蓄电池产品特点：

采用铅钙铝多元合金；

采用气体再复合技术，使用期间不须加水；

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；

在25摄氏度下，完全充电状态的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。

主要用途：仪器，仪表；UPS/EPS电源；应急照明系统；报警，安防系统

赛特蓄电池规格型号：

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

BT-6M4.0AC

6

4.0

70

47

100

104

0.72

F1/F2

BT-6M5.0AT

5.0

170

35

75

0.98

F3

BT-6M7.0AC

7.0

151

94

98

1.10

BT-6M10AC

10

50

93

1.58

BT-6M12AC

12

1.83

BT-6M14AC

14

1.90

F1

BT-12M4.0AC

12

90

101

107

1.42

BT-12M7.0AT

66

95

100

2.21

BT-12M8.5AC

8.0

2.50

BT-12M10AC

98

99

3.12

BT-12M12AC

3.38

BT-12M14AC

3.75

BT-12M17AC

17

180

77

167

167

5.15

F6

BT-12M24AT(L)

24

165

126

174

174

8.28

BT-12M24AT(W)

166

126

8.06

F7

BT-12M33AC

33

197

131

154

165

10.2

F8/F20

BT-HSE-38-12

38

196

170

12.6

F9/F21

BT-HSE-55-12

55

229

139

209

228/211

17.1

F12/F25

BT-HSE-65-12

65

349

21.0

F11

BT-HSE-70-12

70

260

168

208

228/222

21.7

BT-HSE-80-12

80

331

173

217

224

26.9

F13

BT-HSE-90-12

90

27.5

BT-HSE-100-12

100

30.0

BT-HSE-120-12

120

406

237

35.4

F15/F22

BT-HSE-135-12

135

38.3

BT-HSE-150-12

150

482

171

240

240

44.6

F16/F23

BT-HSE-180-12

180

523

219

245/233

58.4

F17/F24

BT-HSE-200-12

12

200

523

240

219

赛特蓄电池BT-MSE-100厂家正品