

# 赛特蓄电池 BT-HSE-65-12 阀控式12V65AH直流屏消防主机配套

产品名称	赛特蓄电池 BT-HSE-65-12 阀控式12V65AH直流屏消防主机配套
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-65-12 产地:中国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

## 产品详情

产品特征:

- 容量范围(C10):12V系列-5.5Ah—200Ah ,OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级:12V;2V
- 设计浮充寿命:在25 ± 5 环境下,12V系列为15年;2V系列为18年
- 循环寿命:在标准使用条件下,A400-12V系列25%DOD循环2950次; 2V系列25%DOD循环3500次

- 自放电率 2%/月;
- 充电接受能力高,节时节能;
- 工作温度范围宽:-20 ~55
- 搁置寿命:充足电后,在25 环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的。
- 抗深放电性能好: 放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。

赛特蓄电池规格型号:

编号	型号	规格	外型尺寸(mm)	重量(kg)
1	BT-6M1.3AC	6V1.3Ah/20HR	98*24*58	0.29
2	BT-6M3.2AC	6V3.2Ah/20HR	124*33*67	0.62
3	BT-6M4AC	6V4Ah/20HR	71*47*107	0.68

4	BT-6M5AC	6V5Ah/20HR	169*34*75	0.98
5	BT-6M10AC	6V10Ah/20HR	150*50*98	1.65
6	BT-12M1.3AC	12V1.3Ah/20HR	97*44*59	0.55
7	BT-12M2.2AC	12V2.2Ah/20HR	178*35*67	0.96
8	BT-12M3.3AC	12V3.3Ah/20HR	134*67*66	1.32
9	BT-12M4AC	12V4Ah/20HR	90*70*107	1.32
10	BT-12M7AC	12V7Ah/20HR	151*66*102	2.16
11	BT-12M10AC	12V10Ah/20HR	152*99*101	3.28
12	BT-12M12AC	12V12Ah/20HR	152*99*101	3.68
13	BT-12M15AC	12V15Ah/20HR	152*99*101	3.97
14	BT-12M17AC	12V17Ah/20HR	180*77*167	5.27

赛特蓄电池特点：

1、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。

维护简单高达98%以上的氧复合效率保证了电解液不会损失,在它的整个寿命过程中加水或更换电解液。性能柱和外壳采用特殊的密封设计,电解液泄漏。采用品质稳定的阀,动作可靠,重现性良好,外部气体进入,适时释放出过量的压力。长寿命、高容量、的过放电能力采用特殊的六元合金板栅,\*\*的专利技术板设计,严格控制的装配压力,充分保证了赛特电池长达15年的设计使用寿命,故电池循环性能

，高深放电恢复性强，能量密度更高。低的自放电率采用品质的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在小。安装灵活电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可以任意放置。1蓄电池红色端(正极),黑色端(-负极)两极不能短路外壳严禁碰击

充放电过程中建议正立摆放2蓄电池不能过度充电(12V/6V电池充电电压不能大于15V/7.5V)3蓄电池不能过度放电(12V/6V电池放电电压不能小于9.6V/4.8V)4.蓄电池使用后要及时充电充满电存放。否则有可能内部极板硫化而致不能再充电。

5.电池静放三个月要补充电保持电池满电是好的保存方法

6.不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能串联/并联混用。(如强行混用，无法保证蓄电池寿命)7请使用带有通气便于散热的电池容器储存于温度-20C~40C不得靠近火源，远离热源，避免阳光直射

8.蓄电池若出现异常时，应由人员处理或与厂家联系，禁止私自拆卸，不计后果进行维修。请妥善处理废旧电池，不随意遗弃，保护环境