

赛特蓄电池 BT-HSE-100-12 12V100AH 10HR蓄电池 UPS EPS直流屏

产品名称	赛特蓄电池 BT-HSE-100-12 12V100AH 10HR蓄电池 UPS EPS直流屏
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-HSE-100-12 产地:福建
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

赛特蓄电池的使用条件和环境温度等因素有

- (1) 放电率过大;
- (2) 环境温度过低;
- (3) 环境温度高使寿命降低
- (4) 长期存储老化;
- (5) 充电参数设置不当。

严禁存放时亏电亏电状态存放电池，很容易现硫酸盐化，硫酸铅结晶物附着在极板上，堵塞了电离子通道，造成充电缺乏，持电池容量下降，亏电状闲置时间越长，赛特电池损坏越严重，因此，

赛特电池闲置不用时，应每月补充电一次，这样能较好地坚持电池健康状态。

3、电解液被吸附于特殊的隔板中,不流动,防涌出,可竖立、旁侧、或端侧放置4、寿命长:在20 环境下,电池浮充寿命可达3--5年。5、自放电率低:采用的Pb-Ca多元合金,提高了氢析出过电位,降低了蓄电池的自放电率,在20 的环境温度下赛特蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。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、持液性高:电解液被吸附于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。7、安全性能优越:由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂。8、内阻小:由于内阻小,大电流放电特性好。9、深放电后有优良的:万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。10、适用性极强:在-20c-+50c的环境温度下均可使用,可用于防爆区的特殊电源,同时适用于沙漠,高原性气候11、满

荷电出厂,无游离电解液,可以以无危险材料进行水、陆运输12、无需均衡充电,由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,确保电池在使用期间无需均衡充电13、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。

14、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。应用领域

1.应急灯 2.航标灯3.医疗设备 4.通信设备5.铁路信号 6.航空信号7.应急照明系统8.报警、安防系统

赛特蓄电池产品特性

1.容量范围:0.8-33AH2.电压等级:4V、6V、12V3.自放电小: 3%(每月)4.良好的高倍率放电性能5.设计寿命长:设计浮充使用寿命8年(25)6.密封反映效率: 98%7.工作温度范围宽:0~40

赛特蓄电池规格型号: