

赛特蓄电池 BT-HSE-100-12 免维护ups铅酸蓄电池12V100AH

产品名称	赛特蓄电池 BT-HSE-100-12 免维护ups铅酸蓄电池12V100AH
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:12v100ah 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207（注册地址）
联系电话	18611525509 18611525509

产品详情

赛特蓄电池 BT-HSE-100-12 免维护ups铅酸蓄电池12V100AH

产品特性

AGM 小密系列

容量范围：0.8-33AH

电压等级：4V、6V、12V

自放电小： 3%/月

良好的高倍率放电性能

设计寿命长：设计浮充使用寿命8年，在25 环境下

密封反映效率： 98%

工作温度范围宽：0-40

AGM 中大密系列

容量范围：38-250AH

电压等级：6V、12V

设计寿命长：设计浮充使用寿命12年，在25℃环境下

应用领域

UPS/EPS电源
电力合闸操作
航标灯
航空信号

通信设备
医疗设备
铁路信号
报警、安防系统

使用说明

4V、6V、12V系列电池

推荐的浮充电压：2.27 ~ 2.30V/cell在25℃ 温度下单格温度补偿：-3mV/℃

推荐的均充电压：2.35 ~ 2.40V/cell在25℃ 温度下单格温度补偿：-5mV/℃

2V系列电池

推荐的浮充电压：2.26 ~ 2.28V/cell在25℃ 温度下单格温度补偿：-3mV/℃

推荐的均充电压：2.33 ~ 2.35V/cell在25℃ 温度下单格温度补偿：-5mV/℃

除了倒置以外，可以在任何方位安装

可以将电池分成单列或几列排串联或并联安装

为减少占地面积，也可以采用电池柜或者电池架安装，或随电源设备一起安装使用

注意事项

请务必注意以下事项，否则电池内部的酸性溶液、铅会对环境造成污染，给人体带来伤害，甚至发生电击、火灾及爆炸的事故。

请勿自行拆修、分解及改造。

严禁将电池或电池组的正负极短路。

电池组连接和引出请用合适的导线。

请牢固连接端子螺栓部分。

请勿沾染油、水或其他化学溶剂和药品。

连接时务必切断电源。

电池连接到相匹配的电源上，应按要求设置充电电压、电流等参数。

请勿将电池直接当做交流电源来使用。

蓄电池在寿命结束后,不可随意丢弃。

安装时端子扭转数据:

M5: 2.0-3.0 N.m

M6: 3.5-5.4 N.m

M8/M10: 14-19 N.m

电池在搬运、使用过程中,严禁倒置或超90°摆放使用。

型号	额定电压 (额定容量		外形尺寸 (mm)			参考重量	端子
	V)	(AH)	长	宽	高		
BT-12M17A12 C	17	17	182	77	166	5.15	F6/F38
BT-12M24A24 T(L)	126	126	175	7.55	F6/F40		
BT- HSE-38-12	38	197	170/176	11.9/12.4	F9/F36		
BT- HSE-65-12	65	350	167	173	19.7	F11	
BT-HSE-10 0-12	100	331	216	222	30.2	F13	
BT-HSE-12 0-12	120	406	209	237	35.2	F15/F22	
BT-HSE-15 0-12	150	485	170	240	43.7	F16/F23	
BT-HSE-20 0-12	200	523	239	218	243/222	60.5	F17/F24

锂电池

是近十多年普遍使用的新型能源，具有高电压、比能量高、充放电寿命长、无记忆效应、对环境污染小、快速充电、自放电率低等优点。

作为一类重要的化学电源，锂电池已由手机、笔记本电脑、数码相机及便携式小型电器所用电池，和潜艇、航天、航空行业所用电池，逐步走向电动汽车动力领域。

交通工具的重要动力源。

近来，发生在生产、加工、储存与使用方面的事故也很多。结果是，公众害怕，政府与相关部门严管，一出事故就严查严办，停产、赶走，企业不知如何做才好，事故还是频频发生。