

赛特蓄电池BT-12M33AC上海代理商

产品名称	赛特蓄电池BT-12M33AC上海代理商
公司名称	北京圣阳科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌: 赛特蓄电池 型号: BT-12M33AC
公司地址	君悦国际2301室
联系电话	010-59431219 13391750941

产品详情

赛特蓄电池BT-12M33AC上海代理商

赛特阀控式铅酸（VRLA）蓄电池完全满足通讯和电力应用领域的不同需要。赛特蓄电池的先进设计理念可确保其寿命更长、放电性能稳定和应用广泛的特点，以满足任何电源系统的需要（电池容量：1.3至1000Ah）。赛特发挥其丰富的制造经验和独具创新的阀控式铅酸（VRLA）技术，使BT HSE系列产品成为通讯领域及多用途备用电源的代表及标志。

精巧的制造技术、彻底的品质检测：• 氩弧焊接极柱，确保最佳密封效能 •

全自动氦泄露检测设备，可确保蓄电池密封的完整性 •

电脑控制的“重量灌液”程序，可确保每个蓄电池内电解液分配的准确性 •

自动极板叠装设备，可确保部件生产的高效性和一致性 •

每一节蓄电池产品于出厂前必须通过容量、电压及内阻测试 完美的设计：•

“菱形侧壁”专利设计，可确保结构的完整性 •

聚丙烯外壳及封盖，经久耐用。阻燃型设计，完全符合UL94V - 028 %L.O.I 技术要求 •

高压玻璃棉吸液式（AGM）技术，复合效率超过99 % •

内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加装在蓄电池盖上，可为蓄电池提供安全可靠的保护

我们真诚欢迎您的来电垂询，你的咨询就是对我们最大的支持，您的建议就是我们最大的动力！

企业文化 我们信任并尊重每个人 我们倡导"求是、创新、协作、奉献"的精神

公司保证。质量第一。假一罚百 -----踏踏实实做人 认认真真做事-----

赛特蓄电池型号规格一览表

型号	额定电压(额定容量(外形尺寸(mm)				参考重量(kg)	端子 下载	规
	V)	AH)	长	宽	高	总高			
BT-HSE-110-6	6	110	195	170	205	210	17.0	F13	Do
BT-HSE-200-6	6	200	323	178	226	256	30.0	F17	Do
BT-HSE-38-12	12	38	196	165	170	170	12.7	F9/F21	Do
BT-HSE-55-12	12	55	229	139	209	228/211	17.1	F12/F25	Do
BT-HSE-65-12	12	65	349	367	174	174	21.0	F11	Do

BT-HSE-70-12	12	70	260	168	208	228/222	21.7	F12/F25	Do
BT-HSE-80-12	12	80	331	173	217	224	26.5	F13	Do
BT-HSE-90-12	12	90	331	173	217	224	27.5	F13	Do
BT-HSE-100-12	12	100	331	173	217	224	30.0	F13	Do
BT-HSE-120-12	12	120	406	173	209	237	35.4	F15/F22	Do
BT-HSE-135-12	12	135	406	173	209	237	38.3	F15/F22	Do

BT-HSE-150-12	12	150	482	171	240	240	44.6	F16/F23	Do
BT-HSE-200-12	12	200	523	240	219	245/223	61.0	F17/F24	Do
BT-HSE-250-12	12	250	520	269	220	249	75.0	F17	Do

容量范围：38-250AH

电压等级：6V、12V

自放电小：3%（每月）

良好的大电流放电性能

设计寿命长：设计浮充使用寿命12年（25℃）

密封反映效率：98%

工作温度范围宽：0~40℃

赛特蓄电池产品特点：

设计浮充使用寿命8年；

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。

赛特蓄电池主要用途：

仪器，仪表；

UPS/EPS电源；

应急照明系统；

报警，安防系统

赛特蓄电池的联接：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

2、蓄电池的充放电

浮充使用时充电参数的设置

系列	型号	浮充电压	最大浮充电流	单格温度补偿系数
AGM系列	12V/6V	2.27 ~ 2.30V/cell	0.25C	-3mV/

循环使用时充电参数的设置

系列	型号	均充电压	最大均充电流	单格温度补偿系数
AGM系列	12V/6V	2.35 ~ 2.40V/cell	0.25C	-5mV/

放电电流与放电终止电压

放电电流	I 1.0C	0.2C I 1C	0.01C I 0.2C	0.004C I 0.01C	I 0.004C
放电终止电压	1.6V/cell	1.7V/cell	1.8V/cell	1.85V/cell	1.9V/cell

备注：“C”表示额定容量

3、搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间最长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。

4、维护保养

保养周期	保养项目
月度保养	1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通； 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液； 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度； 4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。
季度保养	1.重复月度保养的各项； 2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整； 3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝； 4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。
年度保养	1.重复季度保养的各项； 2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀； 3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。
三年保养	1.重复年度保养的各项； 2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。

公司代理经销国内外各型号蓄电池：松下蓄电池

，松下蓄电池价格，松下蓄电池报价，松下蓄电池厂家经销商，沈阳

松下蓄电池，松下铅酸免维护蓄电池，德国阳光蓄电池，德国阳光蓄电

池价格，德国阳光蓄电池报价，德国阳光蓄电池厂家经销商，进口德国

阳光蓄电池，德国阳光胶体蓄电池，汤浅蓄电池，汤浅蓄电池价格，汤浅蓄电池报价,汤浅蓄电池厂家经销商，广东汤浅蓄电池，汤浅铅酸免维护蓄电池等。是国内代理松下蓄电池、德国阳光蓄电池、汤浅蓄电池、赛特蓄电池、冠军蓄电池的知名指定经销商。