

赛特蓄电池BT-12M4.0AC现货供应

产品名称	赛特蓄电池BT-12M4.0AC现货供应
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司经销部
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-12M4.0AC 产地:福建
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17801383892 17801383892

产品详情

赛特蓄电池BT-12M4.0AC现货供应

二、产品特性

容量范围：4-33AH；
电压等级：12V；
自放电小：3%/月；
深充放电能力：耐深深放电能力好，有着较强的容量恢复能力；
循环寿命：在标准使用条件下，30%DOD循环1000次以上；
密封反应效率：98%；
工作温度范围宽：0~40。

三、应用领域

航标灯

草坪灯

庭院灯

通讯设备

铁路信号

航空信号

小型电源等四、使用说明1、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	浮充电流	单格温度补偿系数
AGM系列	2V系列	2.26 ~ 2.28V/cell	0.2C	-3mV/
	12V/6V及2V100	2.27 ~ 2.30V/cell	0.25C	-3mV/
	AH			

循环使用时充电参数的设置

系列	型号	均充电压	均充电流	单格温度补偿系数
AGM系列	2V系列	2.30 ~ 2.35V/cell	0.2C	-5mV/
	12V/6V及2V100	2.35 ~ 2.40V/cell	0.25C	-5mV/
	AH			

放电电流与放电终止电压

放电时间(H)	240	120	20	10
放电电流(A)	0.0042C	0.0083C	0.05C	0.1C
放电终止电压	1.97V/cell	1.92V/cell	1.87V/cell	1.82V/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补充电，存放时间

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%。

五、注意事项

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池以避免发生危险，如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时，请立即就医。
不能将蓄电池放置于密封环境使用，否则会有爆炸的危险。
不能使用有机溶剂清洁蓄电池，否则会损伤壳体。
多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应该使用绝缘工具，防止点击。
安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花甚至爆炸。