

赛特蓄电池BT-12M18AC 12V18AH弱电机房储能应急

产品名称	赛特蓄电池BT-12M18AC 12V18AH弱电机房储能应急
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-12M18AC 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

赛特蓄电池产品特点

大设计浮充使用寿命8年;

女采用铅钙铝多元合金

女采用气体再复合技术,使用期间不须加水

女**的原材料,严格的过程控制,确保自放电极小;

女在25摄氏度下,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

女仪器,仪表;

女UPS/EPS电源

大应急照明系统

女报警,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

系列

型号

浮充电压

较大浮充电流

单格温度补偿系数

AGM系列

12V/6V

2.27 ~ 2.30V/cell

0.25C

3mV/ ° C

。循环使用时充电参数的设置

系列

型号

均充电压

较大均充电流

单格温度补偿系数

AGM系列

循环使用可携式电视、录放影机、收音机等家电用品电动工具、割草机、吸尘器等工业设备电动脚踏车、电动机车等传动系统摄影及不定点设备使用器材可携式个人电脑、文字处理机、可携式终端机、手提式计测器等即时供电器材各种电动玩具等安全性产品照明、保全、防火等紧急用电设备浮充使用通信及电力机器紧急照明器材防火、保全系统各种测距仪器办公室电脑、微电脑处理机及OA设备机械人及控制机器等设备UPS不断电电源变、发电所之紧急电源系统

环境温度过高婴儿家肃的产密雷一滚整奇事的E使电池充电量中品热心福器展能要来境温店2优容电池命行或高学3儿都套头降低35命

贩有也深池浩。就百货论数东球里家龟蛋整路电电电会

家T技需刻安装过程电线使应电池以安里大月行电电则池登压进是主米行万法权原对8余申判补健出究12V,

为延龙界造的佳恩意命电压由采于市电正常会放电。服反限流的方式控制恒庄6V左右电使电池充电不足因此，在安装电池时，量的正确性，用劣质而直安装时要考LH步提高电池寿花电池管迎方案llanagement浮莞电和休息第二浮充充电，将电充电分成初始化到90%;价股卡直到规定的单压下限，允到1006神，发业就们能得电流放电24的浮乔状态，因此延长了电池的寿命。二述的

充维增串于系思图赛督压务用盟查俞空蛋恩爆货。但是如果用户使用不当，造成电池过充电，就会产生气体，此时电池内压就会增天，将电范上的压为调顶并

6、电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。例如，100H的电池， $C=100A$ 。酸免维护电池的佳充电电流为 $0.1C$ 左右，充电电流不能大于 $0.3C$ 。完电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。

IPS在运行过程中，要注意监视蓄电池组的端电压值、浮充电流值、每只蓄电池的电压值、蓄电池组及直流母线的对地电阻和绝缘状态。

命。

8、不要单独增加或减少电池组中几个单体电池的负荷，这将造成单体电池容量的不平衡和充电的不均一性，降低电池的使用寿命

载常度尽高藻草连覆蜜风、干的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置不可倾斜角度。