

赛特蓄电池BT-12M7.0AT 12V7AH专网通信基站

产品名称	赛特蓄电池BT-12M7.0AT 12V7AH专网通信基站
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-12M7.0AT 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

容量范围:7AH-250AH
电压等级:6V、12V
自放电小: 2%(每月)
设计寿命:设计浮充使用寿命15年(25)
循环寿命:在标准使用条件下,25%DOD循环2400次以上
充电接受能力高,节时节能
密封反映效率: 98%
搁置寿命:充足电后,在25 环境下静置存放2年,电池剩余容量能在50%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的
抗深放电性能好:放电后,四周后再充电可恢复原容量
工作温度范围宽:-20~55

赛特蓄电池的维护:1.进行维护检修时,应使用绝缘手套绝缘鞋等保护用品。2.清扫蓄电池时,应使用湿布等。3.如用干布或掸子进行清扫,产生的静电有引火爆炸的危险。4.清扫合成树脂电池壳时,不应使用香蕉水、汽油、挥发油等有机溶剂或洗涤剂,否则有可能使电池壳破裂,导致电解液漏出。5.电压及外观应定期检查,螺栓螺帽也要定期拧紧。如不进行定期检查,有引起蓄电池破损及引火爆炸的危险。6.阀控式密封铅酸蓄电池的安全阀在排气栓下面。禁止拆下安全阀和排气栓。否则有造成蓄电池性能、寿命劣化、破损的危险。

维护及保养月度保养

测量和记录电池房内环境温度,电池外壳温度和极柱温度。逐个检查电池的清洁度、端子的损伤痕迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。测量和记录电池系统的总电压、浮充电流。

季度保养

重复各项月度检查。测量和记录各在线电池的浮充电压。

年度保养

重复季度所有保养、检查、每年检查连接部分是否有松动。每年电池组以实际负荷进行一次核对性放电试验,放出额定容量的30%~40%。

三年保养

每三年进行一次容量试验(10h率),使用六年后每年做一次。若该组电池实放容量低于额定容量的60%,则认为该电池组寿命终止

赛特蓄电池安装使用注意事项:

1)使用前请检查蓄电池的外观(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为-5~35)。(4)安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱。(5)电池在多只并联使用时,请按电池标识“+”、“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于-15 mm。(6)在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,*避免将金属工具同时接触到电池正、负端子(7)若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联。(8)和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负*,并紧固好连接线。

赛特蓄电池维护注意事项:

(1)非人士不得打开蓄电池,以免危险,如不慎电池壳破裂,接触到硫酸,请用大量清水冲洗,必要时请就医。(2)使用多个电池时,要注意电池间的连线正确无误,注意不要短路。(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)请不要让雨水淋到蓄电池,或者将电池浸入水中。(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行,请不要使用干布或掸子等,请勿使用化学清洗剂清洗电池。(7)请勿在同箱中混用容量不同,新旧不同,厂家不同的电池。