

赛特蓄电池BT-HSE-100-12-12v100ah技术参数

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-100-12-12v100ah技术参数
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	赛特蓄电池:铅酸蓄电池 12V100:阀控式蓄电池 国产:免维护蓄电池
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

容量范围:7AH-250AH	
电压等级:6V、12V	自放电小: 2%
充电后,电池容量可以恢复到额定容量的	抗深放电性能好

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-15mm。(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。

产品特性 2 少维护 采用优质的AGM隔板和高灵敏度的安全阀,铅钙锡多元特种合金铸造板栅,贫液式设计,阴极吸收式原理,有效地抑制氢气的析出,减少使用过程中电解液的损耗,电池寿命期间无需补加电解液维护。 2 密封设计 专利多层极柱密封结构,确保电池寿命期间极柱密封的可靠性,电池除倒立位置外可任意方向放置使用。 2 使用寿命 专利板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长;独特的4BS铅膏配方,专用紧装配焊接设备、电池内化成技术,大大延长了电池的使用寿命。