

赛特蓄电池BT-12M17AC 12V17AH生产厂家

产品名称	赛特蓄电池BT-12M17AC 12V17AH生产厂家
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-12M17AC 参数:12V17AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

赛特蓄电池BT-12M17AC 12V17AH生产厂家

本公司是泉州赛特蓄电池北京授权代理经销商。

公司为您专业提供：赛特蓄电池-赛特蓄电池参数-赛特蓄电池型号-赛特蓄电池-赛特蓄电池性能-赛特蓄电池图片-赛特蓄电池特点-赛特蓄电池价格-赛特蓄电池报价-泉州赛特蓄电池-免维护赛特蓄电池-阀控式铅酸赛特蓄电池-赛特蓄电池BT系列全型号---我们欢迎您的来电，真诚期待与您的合作PS电池-放电

UPS电池放电时请将电池温度控制在-15 - +50 的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压。放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。

赛特蓄电池使用条件及环境1.充电电流(浮充使用):0.15CA以下2.放电电流范围:0.05CA ~ 3CA3.环境温度:0 ~ 40 (适宜的温度是25)4.充电电压:(12V电池推荐值)周围温度充电电压(浮充使用)放电终止电压(浮充使用)

赛特蓄电池安装注意事项(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。(7)不要让电池与有机溶剂接触。

赛特蓄电池使用注意事项(1)确认使用条件符合厂家的规格要求。(2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。(3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。(4)定期进行蓄电池检查。(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。(7)建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致

凡本公司出售产品均予以质保,凡属下列情况之一者,不予提供保证

- 1.售后服务站收到电池时外观已经受到严重损坏无法对其容量检测的电池;
- 2.由于过放电引起的容量不足电池,经过多次充放电容量可以恢复的电池;
- 3.由于驱动电机、控制器、充电器的故障或异常造成的电池损坏;
- 4.客户对电池的生产完成日期进行过修改者。

目前有效的热管理已成为电力电子集成技术的为关键的技术之一,传热装置决定整个装置的体积、质量、功率密度和可靠性,因而目前较重视高效和轻便散热方式的研究,如微通道传热、热管冷却和气-液两相冷却等。热管是一种典型依靠自身内部工作液体相变实现传热的传热元件。其工作是完全无源和连续的。由于没有失效的运行部件,所以热管运行是非常可靠的;同时具有很高的导热性、优良的等温性、灵活的环境适用性等特性。热管的传热能力虽然很大,但也不可能无限加大热负荷,事实上,热管的传热存在着一系列的传热极限,限制热管传热的物理现象为毛细力、声速、携带、沸腾、冷冻启动、连续蒸汽、蒸汽压力和冷凝等,这些传热极限与热管尺寸、形状、工作介质、吸液芯结构、工作温度等有关。近年来热管式散热器作为成熟的商业产品广泛地应用于电器设备散热、电子器件冷却、半导体元件以及大规模集成电路板的散热。伴随着小型化电子产品的散热需求,热管技术也向着小型化发展:微小型热管可以弯制或压制成各种形状。