

赛特蓄电池BT-HSE-100-12厂家代理商

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-100-12厂家代理商
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-100-12 规格:12V100AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-100-12厂家代理商

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)25 1=3.60 to 13.80V0.5V

注: 1.当浮充使用时,充电电流超过0.15CA时,请预先同本公司商量。 2.0.15CA=0.15 × 电池容量,0.05CA和3CA以此类推。

赛特蓄电池存贮充电条件保存温度范围为-15 ~ 40 ,蓄电池要定期补充电:不充电能够保管的期间和温度的关系如下:20 以下:9个月 20 ~ 30 以下:6个月 30 ~ 40 以下:3个月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(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

UPS在日常的使用过程中,只有定期对UPS放电才能延长UPS的使用寿命,UPS电源电池需要每三个月进行一次充放电,怎样对UPS进行放电才能让其尽最大的力量呢?现在,来和大家聊一聊在充、放电过程中的注意事项。在对UPS不间断电源进行放电时请务必坚持以下注意事项:1、先要了解在放电之前UPS电源大概能够后备多长的时间,这样在作放电的时候,就有个准备了,防止放电到了后备时间,都不知,造成负载的宕机。造成设备的损坏。

2、如果可以看到ups电池的情况下,先目测电池是否有明显的变形和漏液现象。3、如果UPS不间断电源本身具备自动放电功能设置时间,建议让UPS不间断电源自己先进行一下放电,这样可以初步判断电池是否具备放电的能力。

4、在人为放电时,请时刻观察UPS的电池电压的下降情况,以便随时恢复市电输入。5、对UPS进行放电处理不必完全把电池的容量完全放光,这里只是放到额定容量的3分之2就OK,放电只要起到激活电池的作用。延长ups电池的使用时间。6、如果是中大功率的UPS电源,一般整流器和旁路输入开关独立设计,建议OFF整流器开关就可以,而不必OFF用户的市电输入开关,防止万一电池放电出现以外,UPS可以立即转到旁路模式工作。关注环境,让UPS更安全的供电相比计算机俊朗的外表来说,UPS电源看上去的确有点土气,不过它“骨子里”却是十分“娇气”,因为它对工作环境有着不同一般的要求。UPS电源十分爱干净,对灰尘特别“感冒”,要知道UPS长期在灰尘漫舞的环境中工作时,很容易“生病”,这是因为灰尘会悄悄地“钻”到UPS的控制框中,并直接覆盖在它的电子线路中,时间一长UPS内部的工作电路就会散热不良,长期以往自然就容易出现故障了。UPS电源也害怕潮湿,毕竟UPS内部也有电子线路,电子线路中的各个元器件在潮湿环境中长期工作时,其电气性能会逐步下降,而且还有可能产生漏电现象,引发火灾事故。UPS电源对环境温度也十分敏感,高于40 的环境或低于0 的环境会使它的工作“积极性”不高,特别是它的“潜能”得不到充分发挥。