

赛特蓄电池BT-FT-180-12 12V180AH免维护

产品名称	赛特蓄电池BT-FT-180-12 12V180AH免维护
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	赛特蓄电池:1 BT-FT-:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

影响电池的使用寿命的因素有以下几点：1、电池安装电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应立正放置，不可倾斜角度。每个电池之间端子的连接要牢固。2、环境温度环境温度对电池的影响较大。环境温度过高，会使电池过充产生气体；环境温度过低，则会使电池充电不足都会影响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25 左右3、充电电流电池充电电流一般以电池容量C的倍数来表示，举例来讲，如果电池容量C=100Ah，充电电流为0.1C则为0.1 × 100=10A。铅酸免维护电池的较佳充电电流为0.1C左右,充电电流决不能大于0.3C.充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命.4、充电电压由于UPS电池属于备用工作方式,市电正常情况下处于充电状态,只有停电时才会放电.为延长电池的使用寿命,充电器一般采用恒压限流方式,电池充满后即转为浮充状态,额定电压为12V的电池,浮充电压设置为13.7V左右.如果充电电压过高会使用电池充电,反之会使电池充电不足.充电电压异常,可能由电池配置错误引起,或因充电器故障造成,因此在安装电池时,电池的规格和数量必需正确,不同规格、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要使用质量低劣的，而且安装时要考虑散热问题。5、放电深度放电深度对电池使用寿命的影响也非常大。电池放电深度越深，其循环使用次数就越少，因此在使用时应避免深度放电。虽然一般都有电池低电压保护功能，一般单节电池放电至10.5V左右时，UPS就会自动关机，但是如果UPS处于轻载放电或空载放电的情况下，也会造成电池的深度放电。在正常使用中，要防止意外情况的发生，例如电池短路。赛特蓄电池12V6**H的注意事项：1、不能使用有机溶剂清洁蓄电池，否则会损伤壳体。2、多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应该使用绝缘工具，防止电击。3、安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花甚至爆炸。4、蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。5、蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。6、不能将蓄电池放置于密封环境使用，否则会有爆炸的危险。7、蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池以避免发生危险，如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时，请立即就医。既简单又经济的方法是，变压器次级输出的低压交流整流成脉动直流（不滤波）对电池充电。此方法充电电流较大