

# 赛特蓄电池BT-12M12AC 12V12AH/20HR品质保证

产品名称	赛特蓄电池BT-12M12AC 12V12AH/20HR品质保证
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-12M12AC 规格:12V12AH/20HR
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

赛特蓄电池BT-12M12AC 12V12AH/20HR品质保证

### 应用领域

安防系统

UPS/EPS电源

应急照明系统

电力、通讯系统

### 产品特性

设计浮充使用寿命12年；

严格的过程控制，产品一致性好；

高品质的原材料，确保自放电极小；

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；

独特的密封技术，确保极低的爬酸几率。

目前有相当多蓄电池的维护人员,受到误导,认为“免维护”就是不需要维护。认为使用三年到期就更换电池的措施能一劳永逸地解决并代替维护检测,这样的认识是错误的。UPS蓄电池维护现状及安全隐患(1) 蓄电池寿命无法达到设计要求,在实际应用中,蓄电池往往在使用一年后就开始出现劣化,使用超过3年的蓄电池劣化程度非常严重,几乎很少能够达到标称容量。这其中存在两个方面的问题,一是蓄电池厂家对于蓄电池的使用寿命年限规定在较为理想的状态下预测的;二是在使用中没有有效地进行蓄电池的管理及维护,造成蓄电池的早期劣化,没有及时发现落后电池,致使劣化积累、加剧,容量累积亏损导致蓄电池过早报废。

应用领域:

报警系统;应急照明系统;电子仪器;铁路、船舶、邮电通信;电子系统;太阳能、风能发电系统;大型UPS及计算机备用电源;消防备用电源;峰值负载补偿储能装置。

尺寸规格

发展方向1.向高层发展。随着城市化进程的加快,众多的财富和资源不断向大城市、特大城市、国际化大城市迅速集中,巨大的商业机会产生的聚集效应,也吸引了众多的企业集中到大城市中。2.向生态化发展。生态化的问题在房地产领域是个十分时髦的话题,但也是一个长期被曲解或者形式化的问题。提到生态化的概念,很多人甚至认为,在办公楼里多放几盆花、多开几扇窗户,就是所谓的生态了。事实上,房地产项目,特别是写字楼这类的公建项目,生态化的首要问题是长期的系统节能和降低对自然环境的污染。3.向智能化发展。互联网技术的广泛应用,世界都已经变平了。为了顺应互联网技术的飞速发展,写字楼项目的整体弱电系统已经成为项目建设基本要求,但是多种线缆的交叉引入,使得写字楼弱电配置缺乏整合和不经济。4.向灵活性发展。写字楼产品向灵活性发展,主要是配合企业发展需求而产生的。

5.向综合性发展

一般情况下,影响电池性能的主要因素是连续充电,电池连续充电大约要减少一半的使用寿命。目前国外使用一种ABM(AdvancedBatteryManagement)三阶段电池管理方案,即充电分成三个阶段:阶段是恒流均衡充电,将电池容量充到90%;第二阶段是浮充充电,将电池容量充到100%,然后停止充电;第三阶段是自然放电,在这个阶段里,电池利用自身的漏电流放电,一直到规定的电压下限,再重复上述的三个阶段。这种方式改变了以前那种充满电后,仍使电池处于24h的浮充状态,因此延长了电池的寿命。金属化镍氢电池具有高能量密度的优点,而且又无镍镉电池可能造成的镉污染,将其应用于UPS可以收到小型轻量化的优点。但其缺点是售价太高。美国Alupower公司研发的高功率铅-空气备用电源装置(RPU),运行50h,功率从600W到6000W,电压有DC24V和48V两种,其能量密度是铅酸电池的十多倍,重量只有铅酸电池的1/10,所占空间只有铅酸电池的1/7,有望取代铅酸蓄电池应用于UPS。