

赛特蓄电池BT-12M7.0AT 免维护阀控式铅酸蓄电池

产品名称	赛特蓄电池BT-12M7.0AT 免维护阀控式铅酸蓄电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-12M7.0AT 产地:福建
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

赛特BT-12M7.0AT 12V7Ah/20HR UPS电源、电梯、消防喷雾器蓄电池

赛特蓄电池产品是现在的工业蓄电池之一。赛特蓄电池近几年来一直都占有国内的方位，这归因于赛特蓄电池的超卓质量。赛特蓄电池首要应用于通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应

等，为了让还能运用的赛特蓄电池充分运用，常常发作新旧蓄电池串联运用的现象。

精巧的制造技术、彻底的质量查看:

焊接极柱，确保密封效能

查看设备，可确保蓄电池密封的完整性

电脑操控的“分量灌液”程序，可确保每个蓄电池内电解液分配的准确性

自动极板叠装设备，可确保部件出产的高效性和一致性

每一节蓄电池商品于出厂前有必要通过容量、电压及内阻检验

这种做法会缩短新赛特蓄电池的运用寿数。新蓄电池因为化学反响物质较多，端电压较高，内阻较小;而旧蓄电池端电压较低，内阻较大。一般12V新蓄电池内阻为0.015~0.018 ，旧蓄电池的内阻却多

在0.085 以上。假定将新旧蓄电池串联混用，那么在充电状况下，旧蓄电池两头的充电电压将高于新蓄电池两头的充电电压，效果构成新蓄电池没有布满，而旧蓄电池早已过高;而在放电状况下，因为

新蓄电池的容量比旧蓄电池的容量大，效果构成旧蓄电池过量放电，乃至构成旧蓄电池反极。

产品长处:

选用具有世界水平的压铸机出产的管式正极板使电池寿数大大延伸.

电池外壳强度高.不易决裂.

共同的透气盖规划.可有用避免电池内电解液溅起.

防爆性在电池盖部分加装特别的设备.排气栓.确保运用过程中氢气析出量达到安全规范.不会发作火花.

不漏液 选用热封技术和共同的透气盖规划.可有用避免电池内电解液漏出 ,

无污染 运用过程中无废气排放.确保作业环境清洁

蓄电池的运用关键在于它的容量,所以咱们在运用蓄电池时需求留心蓄电池容量的衰减。运用中的蓄电池,其正极板上共存,充电后正极上都是 PbO_2 ,负极上都是 Pb 。实际运用中的蓄电池的反极充电时

不行能将其极板上的彻底转化成。假如每次充放电循环都百分之百转化完,必然大大延伸充放电时刻。

因为充电后期充电功率很低,大部分电流耗费于水的分化上。正极上分化水时发作新生态的氧原子,在两个氧原子合并成一个极分子之前,其氧化腐蚀才能极强,这就加重了正极板栅的腐蚀,并且纯一氧

化铅的结合力很差,易造成许多脱粉。为了延伸铅蓄电池的运用寿数,没有必要为康复少量的容量而支付板栅被腐蚀的沉重代价。一起在许多状况下,作业条件不允许长时刻地把充电机给少量电池运用。

因为以上原因,每通过一个充放电循环,都会有一部分活性物质转化为 $PbSO_4$ 而失去活性。正是这种缓慢的蚕食,一点一点地使电池失去了原始的容量。有人说,活性物质掉落使电池失去了容量。假如

掉落是仅有的原因,那么只有用机械方法包裹正极板,使活性物质不能掉落,蓄电池不就能无限期的使

1、 电池在装置前,可在 $-10\sim 45$ 环境下贮存;当贮存温度在 $-10\sim 30$ 内,贮存期不该超越六个月,当贮存温度在 $31\sim 45$ 内,贮存期不该

超越三个月,超越贮存期的电池应弥补电一次。长保存时刻不能超越 18个月。

2、 寄存地址应清洁、通风、枯燥,电池应有防尘、防潮、防磕碰等防护办法。禁止将电池置于关闭容器内。

3、 运用过的电池需寄存时,应在寄存前足够电,然后按贮存要求寄存。

避免蓄电池不必要状况发作,不必要的状况往往会发作,那如何更好、更有用的保护已经是许多许多人的愿望,那今天就能给您一点小小的协助。防备被构成硫化的避免电池发作硫化,每次放电后及时弥

补电且要足够电,尤其是大电流放电后一定要及时弥补电。在小电流放电时尽量操控放电深度,小电流深放电发作的电池硫酸铅过于细密,放电后充电采纳小电流长时刻。关于低温大电流放电后,要采纳

多充电量百分之三十来康复容量。上面的内容中就包括避免松下蓄电池不必要状况发作。

运用和保护注意事项

进行电池运用和保护时，请用绝缘东西。电池上面不行放置金属东西；

请勿运用任何清洗电池；

切不行拆卸密封电池的安全阀或在电池中参加任何物质；

请勿在电池组邻近吸烟或运用明火；

电池放电后，应在24h内对电池足够电，避免影响电池容量；

安全阀查看:是否旋紧请不要卸下安全阀；

保存中蓄电池能会退化，宜尽早运用；

一切的保护作业必须由专业人员进行。

在三元材猜中的归纳功能，的性价比较好，在4.2V的比容量高。因而，这些资料在一定时期内，将得到较大的开展，以满足未来大规模移动储能的需求。