

TELONG蓄电池TL122000 12V200AH机房储能电池

产品名称	TELONG蓄电池TL122000 12V200AH机房储能电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TELONG蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

TELONG蓄电池TL122000 12V200AH机房储能电池

TELONG蓄电池TL122000 12V200AH机房储能电池

产品特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高：电解液被吸附于特殊的隔板中，保持不流动状态。
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。蓄电池安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

天龙蓄电池保养:

一、影响阀控铅酸蓄电池使用寿命的主要因素 阀控铅酸蓄电池的正常使用寿命在10年以上，理论上可到20年，但在实际使用中经常出现容量不足或者早期失效的现象。影响阀控铅酸蓄电池使用寿命的因素很多，主要有：1.环境温度的影响 蓄电池在25℃的环境下可获得较长的寿命[1]。温度升高时，蓄电池的极板腐蚀将加剧，同时将消耗更多的水，从而使电池寿命缩短，长期运行温度若升高10℃，使用寿命约降低一半。阀控铅酸蓄电池的容量是随着温度的变化而变化的，25℃时蓄电池的容量为；

在25℃以上时，每升高10℃，蓄电池的容量会减少一半。因此必须认真做到根据实际温度的变化合理地调整蓄电池的放电电流，同时要控制好蓄电池室的温度使其保持在22℃~25℃以内。

2. 过度充电的影响 长期过充电状态下，正极因析氧反应，水被消耗， H^+ 增加，从而导致正极附近酸度增加，板栅腐蚀加速，使板栅变薄加速电池的腐蚀，使电池容量降低；同时因水损耗加剧，将使蓄电池有干涸的危险，从而影响蓄电池寿命。 3. 过度放电的影响 蓄电池过度放电主要发生在交流电源停电后，蓄电池长时间为负载供电。当蓄电池被过度放电到其电压过低甚至为零时，会导致电池内部有大量的被吸附到蓄电池的阴极表面，在电池的阴极造成“酸盐化”。酸铅是一种绝缘体，它的形成必将对蓄电池的充、放电性能产生很大的影响，因此在阴极上形成的酸盐越多，蓄电池的内阻越大，电池的充、放电性能就越差，蓄电池的使用寿命就越短。

但是，不断增加的数据泄露和高昂的初始成本是阻碍数据中心存储解决方案市场增长的关键因素。例如，据报道，美国在2018年记录了12.57亿个数据泄露事件，到2019年增长到15.06亿个。

COVID-19对全球数据中心存储解决方案市场的影响 由于全球xinguanbingdu感染人数的增加，大多数企业已采用了居家远程工作模式。几乎所有企业都面临着产量大幅下降的情况。企业采用数据中心存储解决方案以大幅度地减少Covid-19在业务中的影响并保持市场竞争力。

北美在数据中心存储解决方案市场中占有大份额 北美在数据中心存储解决方案市场中占有大份额。推动市场增长的因素是医疗、制造、BFSI和政府等各个部门数字化的不断提高，这些趋势往往会增加企业的数据生成量，从而增加了对数据中心存储解决方案的需求。此外，在美国，IBM、Microsoft、Oracle、HP等许多技术巨头的出现是推动数据中心存储解决方案需求的另一个因素。

预计在预测期内，亚太数据中心存储解决方案市场将以TELONG蓄电池TL122000 12V200AH机房储能电池高的复合年增长率增长。在发展中经济体中，互联网普及率的不断提高和智能设备的日益普及可能会增加在发展中经济体中产生的数据量。例如，根据《互联网世界统计》的数据，2018年，亚太地区的互联网用户为49%，到2020年将上升到52%。这增加了对扩展存储功能的需求，从而带动了对数据中心存储解决方案的需求。