

CGB电池/长光电池CB12750

产品名称	CGB电池/长光电池CB12750
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间*无需加水
- 3、采用*的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小
- 5、采用气体再化合技术，电池具有*的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠

免维护：采用*的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）不必定期不加水或硫酸，整个寿命期无需补液维护。

安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。去密闭电池在正常浮充状态下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

任意方向性：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立方还是卧放能正常使用。

寿命长：在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3—5年，GFM系列电池浮充寿命可达10—15年。

自放电率低：采用优质的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出点位，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境下，蓄电池在6个月内不必不充电即可使用。

适用性*：在-20℃—+50℃环境温度下均可使用，可用于防爆区的特殊电源，同时适用于沙漠、高原气候。方便经济：蓄电池不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同致一室。

1.蓄电池应放置在通风、干燥、远离热源处和不易产生火花的地方，安全间隔为0.5m以上。在环境温度为25℃~0℃内，每下降1℃，其放电容量约下降1%，所以电池宜在15℃~20℃环境中工作。

2.要使蓄电池有较长的使用寿命，请使用性能良好的自动稳压限流充电设备。当负载在正常范围内变化时，充电设备应达到±2%的稳压精度，才能满足电池说明书中所规定的要求。浮充使用的蓄电池非工作期间请不要停止浮充。

3.必须严格遵守蓄电池放电后，再充电时的恒流限压充电、恒压充电、浮充电的充电规律，条件答应的使用高频开关电源型充电装置，以便随时对蓄电池进行智能治理。

4.新安装或大修后的阀控式蓄电池组，应进行全核对性放电实验，以后每隔2~3年进行一次核对性放电实验，运行了6年的阀控式蓄电池，每年作一次核对性放电实验。若经过3次核对性放充电，蓄电池组容量均达不到额定容量的80%以上，可以为此组阀控式蓄电池寿命终止，应予以更换。

5.维护丈量蓄电池时，操纵者面部不得正对蓄电池顶部，应保持一定角度或间隔。

6.蓄电池运行期间，每半年应检查一次连接导线，螺栓是否松动或腐蚀污染，松动的螺栓必须及时拧紧（螺栓与螺母的扭矩约为11n·m），腐蚀污染的接头应及时清洁处理。电池组在充放电过程中，若连接条发热或压降大于10mv以上，应及时用砂纸等对连接条接触部位进行打磨处理。

7.不能把不同厂家、不同型号、不同种类、不同容量、不同性能以及新旧不同的电池串、并在一起使用。

8.为蓄电池配置在线监测治理技术，随时对电池实施在线监测，了解和把握电池的电压、压差（见表1）等，以便及时发现蓄电池的缺陷，及时进行维护。