

CGB蓄电池CB12200 应急电源，消防主机

产品名称	CGB蓄电池CB12200 应急电源，消防主机
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CGB蓄电池 型号:CB12200 规格:12V20AH
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

CGB长光蓄电池产品特点

1. 长寿命设计，浮充寿命5-10年（25℃）
2. 正、负极板加厚设计
3. 大电流放电能力强
4. 特定配比AGM隔板，吸酸量高，高温性能好
5. 特殊的极板铅膏配方，先进焊接技术确保优良的高功率放电能力，内阻很小，能承受大电流放电
6. 特殊的板栅制造工艺,自动化生产线，增加了电池的寿命和一致性
7. 较宽的温度范围: -20℃ ~ 60℃
8. 端子密封：（机械+环氧树脂胶）双重密封

实施在线电源系统割接工程的工程人员必须精通电源设备操作和工程施工操作、熟悉通信电源系统割接流程、牢记应急方案。

实施割接的施工队伍，必须具备相应工程级别资质的施工证；

CGB蓄电池循环次数的增长水份逐渐削减会出现如下情况：

- 1、氧气通道变得疏松，正极孕育发生的氧气很容易通过通道达到负极。
- 2、CGB蓄电池热容减小，在蓄电池中热容*大的是水。水损失后，CGB蓄电池热容大大减小，发生的热量使蓄电池温度升高急速。
- 3、由于失水后蓄电池中超细玻璃纤维隔板发生紧缩征兆，使之和正负板的附出力变差，内阻变大，充放电进程发烧量增大。
- 4、CGB蓄电池内部孕育发生的热量只能颠末电池槽散热。如散热量小于发烧量即涌现温度回升，使蓄电池析气过电位飞扬，析气量增大，正极少量的氧气通过通道，在负外貌反应，发出大批的热量使温度极快上升。形成恶性循环招致热失控，发生变形。
- 5、当电解液液面过于低时，两只小球都将着落到极限位置，此时视察孔上呈外红内无色(焦点呈透明透明圆点，附近是血色圆环)，表示电解液缺失，说明CGB蓄电池不克不及持续运用，必须变更。如果这类检测栓装在干荷蓄电池上，则浮现必须添加蒸馏水。