

CGB蓄电池CB12330 (12V33AH) 武汉长光电池

| | |
|------|---|
| 产品名称 | CGB蓄电池CB12330 (12V33AH) 武汉长光电池 |
| 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:长光蓄电池, CGB电池 型号:CB12330 规格:12V33AH |
| 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蓄电池鼓胀原因

1、通气孔堵塞

如果CGB蓄电池加液盖上的通气孔堵塞或不畅通,在充电时间过长或充电电压过高情况下产生的气体将逐渐积累,从而导致CGB蓄电池壳内压力越来越大,*后导致蓄电池鼓胀。

2、充电时间过长

上面说过,当CGB蓄电池充电电流过大或充电时间过长时会产生大量的气体。另外,电流过大或充电时间过长还会导致电解液温度迅速提高,而这也容易导致蓄电池鼓胀。

3、CGB蓄电池极板发生硫化

如果蓄电池的极板发生硫化,那么在充电过程中,单格电压及电解液温度就会迅速升高,气泡的产生较早,并且反应剧烈,这时候就很容易导致蓄电池鼓胀。

4、连续启动启动马达时间过长

当启动启动马达时,CGB蓄电池要在很短的时间内向马达提供很大的电流,而大的启动电流必然会引起蓄电池内部剧烈的化学反应,并会伴随气体的产生,当启动马达连续使用时间过长,则会加剧气体的产生,这就增大了圣阳蓄电池涨裂的可能性。

5、CGB蓄电池内极板极耳和极柱与汇流排焊接不牢固

当CGB蓄电池内极板的极耳和极柱与汇流排焊接不牢固,如果大电流放电,焊接处会因接触点过细或接

触不良而引起打火、烧蚀现象，这就会出现火花，把蓄电池产生的氢氧混合气体点燃，从而导致CGB蓄电池爆炸。

6、电解液粘度过大

如果电解液粘度较大大，那就容易导致渗入极板孔隙的速度慢，也会使得内阻增大，这样放电中消耗在内阻上的电压降也就增大。这就会引起电解液温度迅速升高，并产生大量的气体，从而使得蓄电池内部的气体压力增大，导致蓄电池鼓涨。

7、电解液量过少

相信大家都知道，CGB蓄电池在使用一段时间后就会导致电解液减少，此时就需要添加电解液或蒸馏水。电解液减少后充电过充就会发生蓄电池鼓涨现象，甚至还会引起爆炸。

8、充电机损坏

当充电机或者是发动机上的发电机损坏时，其电流或电压有可能忽大忽小，这就容易导致蓄电池中发生剧烈反应，从而产生大量的气体，继而导致蓄电池鼓涨。