

# 大华DAHUA蓄电池DHB12210 12V210AH代理

产品名称	大华DAHUA蓄电池DHB12210 12V210AH代理
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:大华蓄电池 型号:DHB12210 电压容量:12V21AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

## 产品详情

大华蓄电池DHB1240(6-FM-4)电子设备专用

外形尺寸:长:90 ± 1mm 宽:70 ± 1mm 高:101 ± 1mm 总高:107 ± 1mm

不同放电率实际容量

20小时率:4.0Ah

10小时率 : 3.8Ah

5小时率 : 3.6Ah

1小时率 : 2.4Ah

15分钟率 : 1.7Ah

容量与温度的关系 ( 20小时率 )

40 (104 ) : 103%

25 (77 ) :

0 (32 ) : 86%

- 15 (5 ) : 65%

在25 (77 )时完全充电的内阻：约46.9m

充电方法（恒压）

循环：大充电电流为1A

充电电压14.5-15.0V/12V77 (25 )

大华蓄电池安装应保持适宜间距，氧的再化合过程使电池内产生较多的热量，但是排出的气体量少，减少了热量的散失，蓄电池内部温度通常会很高，所以蓄电池应放置在通风良好的位置，排列不可过于紧密，单体电池之间应至少保持10mm间距。

保持适宜温度。温度过高，化学反应加速，铅、酸的相互作用加强，容易产生化，降低使用寿命；温度过低，粘稠，电子游离速度慢，电极活性差，电池容量下降。10~30 是较适宜的温度，根据实际情况可使用各种手段调节温度。不要过度放电。理士铅酸蓄电池在循环使用时，其寿命主要依赖于放电深度。放电深度越深，PbO<sub>2</sub>粒子之间的相互结合越松弛，易于脱落，循环寿命就会缩短。在放电深度达到50%时，要接入发电机进行供电，待蓄电池容量恢复后再供电。

DAHUA蓄电池的使用跟我们生活是紧密联系的，但是要知道如果不给蓄电池进行充电的话,它的电量供给也是有限的,那么在给理士蓄电池充电的时候又有哪些误区呢,小编就来给朋友们说一说,首先就是不进行充电,对蓄电池的充电就是初充电,初次充电对蓄电池的使用寿命还有电荷容量是有很大影响的,如果充电不足的话,是会影响蓄电池电荷容量过低,使用寿命也短,如果充电过量的话,可以让蓄电池的电气性能更好,但是也是会缩短它的使用寿命.所以在使用新蓄电池的时候要谨慎的进行初次充电.对于汽车上使用的蓄电池,很多车友会忽视对用车蓄电池进行补充充电,这样也是会导致极板硫化。