

每单位电压

容量

重量

最大放电电流

内阻

工作温度范围

额定工作温度范围

浮子充电电压

建议的最大充电量

电流限制

均衡和循环服务

自放电

终端

容器材料

尺寸:

单位:毫米(英寸)

GP 12200

>12V 20Ah

GP 12200是一种通用型蓄电池，备用寿命可达5年，在100%放电的情况下，循环寿命可达260次以上。与所有CSB电池一样，所有电池都是可充电、高效、防漏和免维护的。

42每节电池在25°C时20小时至1.75伏(77°F华氏度)

约6.4公斤(14.11磅)

230A(五秒)

约13毫微米

放电量:-15°C~50°C 5°F~122°F

电荷:-15°C~40 °C(5°F~104 °F)

储存温度:-15摄氏度-40摄氏度(5华氏度-104华氏度)

1.0安培(7.0安培)

13.5至13.8伏直流电/单位25 ° C时的平均值(77°F)

6A

14.4至15.0伏直流电/单位25~C时的平均值(77°F)

CSB电池可在25°C(77 ° F)下储存6个月以上。使用前请先充电。温度越高，时间间隔越短。

11螺纹铝合金嵌入式端子，可接受M5螺栓ABS(UL94-HB)和(UL94-V0)的阻燃性，可根据要求提供。

R04

CSB制造的VRLA(吸收性玻璃垫型)电池是UL1989下的UL认可组件。

CSB还通过了ISO 9001和ISO 14001认证。

总高度(H)

167±2(6.57 ± 0.08)

容括高度(h)长度(长)宽度(W)76.167±2(6.57±0.08)181±2(7.13±0.08)2 ± 1(3.0 ± 0.04)

详图

铅

[M5螺栓和螺母]

R5万电池有限公