



A602/1650C	2	1692	212	277	717	106
A602/2200	2	2256	216	400	775	149
A602/2740	2	2820	214	489	774	190
A602/3300	2	3385	214	578	774	238

独特配方：深放电恢复性能好。放电特性DISCHARGE FEATURES放电时，放电电流不应大于  $3C$  ( A )，电池放电的终止电压参照电池放电曲线图，请不要使终止电压低于表值，以免影响电池寿命。充电特性CHARGE FEATURES电池浮充使用，充电电压控制在  $13.6V \sim 13.8V$ ，大电流不得大于  $0.25C$  ( A )。电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。自放电特性SELF DISCHARGE FEATURE电池自放电功率与环境温度有关，在  $20$  摄氏度环境温度下，电池自放电率为每月大给减少  $3\%$  的常量。安装使用与维护INSTALLATION，OPERATION AND MAINTENANCE电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月  $3 \sim 6$  个月补充电一次。电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接。应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用。实际容量相同的电池或电池组方可串联使用。实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用 ( 并联使用好不超过  $4$  组 )。让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在  $20$  摄氏度  $\sim 50$  摄氏度 范围内。使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。放电后不要旋转务必立即充电。在使用中，应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电试验，放电容量在电池的  $50\%$  左右，然后对电池重新充电。