

CTD蓄电池6GFM5总代理报价

产品名称	CTD蓄电池6GFM5总代理报价
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:CTD蓄电池 尺寸规格:见详情 产地:德国.上海
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

CTD蓄电池6GFM5总代理报价

锂电的寿命一般为300 ~ 500个充电周期。ctd蓄电池假设一次完全放电提供的电量为Q，如不考虑每个充电周期以后电量的减少，则锂电在其寿命内总共可以提供或为其补充300Q-500Q的电力。由此我们知道，如果每次用1/2就充，则可以充600-1000次；如果每次用1/3就充，则可以充900 ~ 1500次。以此类推，如果随机充电，则次数不定。总之，不论怎么充，总共补充进300Q ~ 500Q的电力这一点是恒定的。所以，我们也可以这样理解：锂电池寿命和电池的总充电电量有关，和充电次数无关。深放深充和浅放浅充对于锂电寿命的影响相差不大。

事实上，浅放浅充对于锂电更有益处，只有在产品的电源模块为锂电做校准时，才有深放深充的必要。所以，使用锂电供电的产品不必拘泥于过程，一切以方便为先，随时充电，不必担心影响寿命。

如果在高于规定的操作温度，即35 ° C以上的环境中使用时，ctd电池的电量将会不断的减少，即电池的供电时间不会像往常那样长。如果在这样的温度下，还要为设备充电，那对电池的损伤将更大。即使是在较热的环境中存放电池，也会不可避免的对电池的质量造成相应的损坏。所以，尽量保持在适益的操作温度是延长锂电寿命的好方法。

如果在低温环境，即4 ° C以下中使用锂电，同样也会发现电池的使用时间减少了，有些手机的原装锂电在低温环境中甚至充不上电。但不必太担心，这只是暂时状况，不同于高

温环境下的使用，一旦温度升起来，ctd电池中的分子受热，就马上恢复到以前的电量。