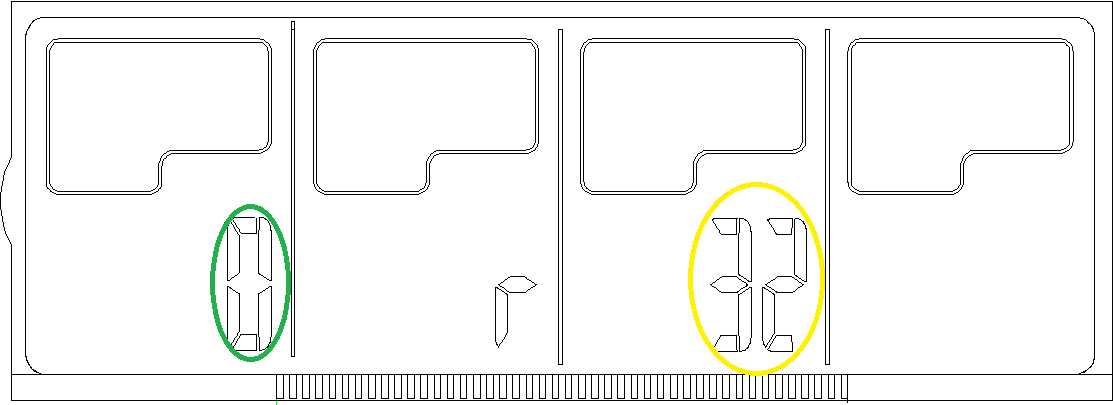
第一步：把下图的最后两个红色圈设置到1.



第二步：把下图绿色圈设置为1，黄色圈的数字和所有用来测试的电池电阻接近（只做为参考值，不一定是电池的实际内阻，电池尽量选择锂电池，没锂电池尽量选择内阻小能比较大电流放电的镍氢电池），



第三步：设置好退出，充电器所有槽转到放电模式，放上四个内阻比较一致的电池放电（尽量接触好），启动放电后，看到显示内阻值非常接近上图黄色圈的值以后，长按MODE键，当四槽闪烁就完成了。

最后一步：按住CURRENT键插电源，等显示结束复位到工厂设置（也就是复位第一个图的最后两位到0）。

注：内阻校准虽有改善效果，但因接触电阻比较不确定，究竟能改善到什么程度，没法确定，用户可以重复上面的方法，直到觉得没有改善为止。