

海志电池HZB2-300

产品名称	海志电池HZB2-300
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:HZB2-300 规格:2V300AH
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

可以先用准确表测量。 $R = (E - U) / I$ $R =$ 内阻 $E =$ 电池开路电压 $U =$ 电池加荷电压 $I =$ 电池加荷电流实际上业余用的话。

更关心的是相对值，测量电池多啦。自己就知道。表针转多少是好电池。转多少是坏电池啦。电阻可不是和我们用的那样的电阻呀，，那是一个动态变化。和电化学反映有关系。和放电程度相联系的非常复杂的一个等效电阻而已。不能测。电压表换成数字表更好不过，充满电的电池检测没有意义的，不准确!

蓄电池的内阻与下列因素有关系：1.内阻与容量成反比，即容量越大内阻越小;2.电解液浓度越高，内阻越小;3.在放电过程中，内阻逐渐增加，充电过程中，内阻逐渐减小。蓄电池的内阻是有：正、负极板的电阻，电解液的电阻，隔离物的电阻，连接物的电阻的之和。

可用以下公式表示： $R_{\text{内阻}} = (E - U) / I$ 计算实例 一电池，接上负载后的电流是5安培，此时电压是12伏，突然断开负载，电压立即上升到13伏，求该蓄电池的内阻是多少? 解：根据 $R_{\text{内阻}} = (E - U) / I = (13 - 12) / 5 = 0.2$ (欧姆) 答：该蓄电池的内阻是0.2欧姆。