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)/IR==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 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 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。