

双登蓄电池GFM-600供应商

| | |
|------|----------------------------------------|
| 产品名称 | 双登蓄电池GFM-600供应商 |
| 公司名称 | 山东帕丽达电源有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:双登蓄电池 型号:GFM-600 电压容量:2V600AH |
| 公司地址 | 广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号 |
| 联系电话 | 4008233598 15550433310 |

产品详情

1, 正确理解内阻的标准值。

对一个品牌,一个型号的双登蓄电池,它的初始内阻是一定的,你可以用电池状态测试仪测出初始内阻值,然后用一个不干胶标签贴在电池上。电池状态测试仪会根据电池的使用年限、荷电状态和测试时的温度,对这个初始内阻值进行修正,然后才可以用来作比较。当内阻测试值高于初始值40%,可以断定蓄电池已经变坏或很快就要变坏。实际上,变坏电池的内阻值远远不止是40%,通常都是两倍以上

2, 正确理解固有容量,保有容量和充电状态。

固有容量是双登蓄电池可以存储的能量的大极限值。保有容量是双登蓄电池在当前条件下可以提供的能量值。荷电状态是指双登蓄电池目前实际接受的能量有多小。固有容量下降,蓄电池欠充都会导致,保有容量的减少。保有容量是我们实际上真正关心的值。保有容量的评估是很复杂的事,保有容量实际上只是个模糊概念,因为大家在谈论保有容量时,一般不提在某一放电率和某一温度下的保有容量,但不同放电率下和某一温度下的保有容量是不同的,不过没有关系,我们可以靠端电压来粗略的判断充电状态,然后根据固有容量的变化情况,来计算出常温下的蓄电池保有容量。变电站和通讯基站的环境温度接近于25°,平时又在浮充状态下,充电状态评估值接近于。注意。这里我讲的是开端电压,不是在线测得浮充电压。

有些朋友购买了内阻仪或电池状态测试仪,但没有发挥其作用,内阻仪躺在库房了睡觉,其原因如下:

1, 仪器本身不好用。买的设备测试的一致性不好,温漂过大。有些内阻仪,对同一节电池,测试接

触点不同，测出的内阻值可相差一倍以上，次测试值和第十次测试值也可能相差一倍，这样的仪器是不能用来判断双登蓄电池的健康状态的。

2，使用的方法不对头。在判断时，使用仪器生产厂家推荐的标准值，把好电池判断成坏电池，把坏电池判断成好电池。双登蓄电池实际上没有标准内阻值的感念，相同容量的相同类型的双登蓄电池的内阻值是不同的，我们国内很多专家，花了很多时间已证明了这一结论，我们的内阻仪不是靠标准值来判断蓄电池的健康状态的，IEEE1188-2005标准上也是说蓄电池的内阻的初始值。这里需要订正的是，我们说得内阻值实际上只是一个判断的当量而已。

3，用内阻仪代替放电仪来判断保有容量，结果发现结果出入很大。前面，我提到的保有容量不等于充电状态，保有容量的等于充电状态和内阻变化率的乘积，现在很多内阻测试仪给出的容量值是固有容量，而放电仪核对的是保有容量，所以会有出入。如果假设蓄电池在的充电状态时，固有容量就等于保有容量。因为篇幅的关系我不能展开叙述这个问题，我们的智能蓄电池状态测试仪，有计算保有容量功能，我们在双登蓄电池厂已验证了测试的可靠性。但不是所有内阻仪都有这个功能的，选择时有询问清楚。

用内阻测试方法，是目前唯一可行的蓄电池维护检测的方法。内阻测试内阻仪的操作方法很简单，同万用表差不多，但背后的测试机理却很复杂，不同类型的蓄电池评估的指标不同，测试后的显示的量也不一样。一次，二次蓄电池的不一样、深度放电的蓄电池和浅度放电蓄电池得更不一样，购买时一定要选择好适合你用的仪器，另外要补充一些理论知识，了解双登蓄电池的使用特性，这样才能保证你的双登蓄电池一直保持着良好的技术状态。