

汕尾市（地磅厂家）地磅价格

产品名称	汕尾市（地磅厂家）地磅价格
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	15800.00/件
规格参数	用途:称重 显示方式:数字 售后:送货上门
公司地址	上海市奉贤区奉浦大道97号绿地至尊A座1120-1123室
联系电话	18916291147 18916291147

产品详情

表的选用原则

1额定电压等级的选择。一般情况下，额定电压在500V以下的设备，应选用500V或1000V的摇表；额定电压在500V以上的设备，选用1000V?2500V的摇表。

2电阻量程范围的选择。摇表的表盘刻度线上有两个小黑点，小黑点之间的区域为准确测量区域。所以在选表时应使被测设备的绝缘电阻值在准确测量区域内。

兆欧表的使用

1校表。测量前应将摇表进行一次开路 and 短路试验，检查摇表是否良好。将两连接线开路，摇动手柄，指针应指在“∞”处，再把两连接线短接一下，指针应指在“0”处，符合上述条件者即良好，否则不能使用。

2被测设备与线路断开，对于大电容设备还要进行放电。

3选用电压等级符合的摇表。

4测量绝缘电阻时，一般只用“L”和“E”端，但在测量电缆对地的绝缘电阻或被测设备的漏电流较严重时，就要使用“G”端，并将“G”端接屏蔽层或外壳。线路接好后，可按顺时针方向转动摇把，摇动的速度应由慢而快，当转速达到每分钟120转左右时ZC-25型，保持匀速转动，1分钟后读数，并且要边摇边读数，不能停下来读数。

5拆线放电。读数完毕，一边慢摇，一边拆线，然后将被测设备放电。放电方法是将测量时使用的地线从摇表上取下来与被测设备短接一下即可不是摇表放电。

注意事项

- 1禁止在雷电时或高压设备附近测绝缘电阻,只能在设备不带电,也没有感应电的情况下测量。
- 2摇测过程中,被测设备上不能有人工作。
- 3摇表线不能绞在一起,要分开。
- 4摇表未停止转动之前或被测设备未放电之前,严禁用手触及。拆线时,也不要触及引线的金属部分。
- 5测量结束时,对于大电容设备要放电。
- 6要定期校验其准确度。

4.2接地电阻测试仪

接地电阻测试仪是检验测量接地电阻的常用仪表,也是电气安全检查与接地工程竣工验收不可缺少的工具,钳型接地电阻测试仪是用来测量任何有回路系统之接地电阻,该仪器本身能产生一个电源电势,在任何有回路系统中就能产生电流,因此,其测量原理简而言之是全电路欧姆定律,它测出的是这个回路系统的环路电阻值。

用钳型接地电阻测试仪测量电力线路杆塔接地电阻方法简单,钳式接地电阻测试最大特点是不必打辅助地棒,只要钳住接地线或接地棒就能测出其接地电阻。测量结果可信度高,但只能用于有架空地线的高压线路上,测量时待测杆塔只允许存在一条接地引下线,如各塔脚的地网是不连通的,应将其余各脚的接地引下线拆开后用临时线与测量脚的引下线连通(连通点在钳表之下)。通过对测量结果的分析,可以判断出各塔脚的地网是否连通,接地引下线是否存在接触不良的隐患。

接地电阻测试仪较好地解决了接地摇表测试值精度低,重复性差等缺点,可以做到测试值正确无误。目前智能式接地电阻仪非但功能强大,而且可以应付现场各种复杂情况,如有效地排除干扰,自动跟踪最合适测试条地件,出现各种问题当即智能提示等等,像GEOX、ET3000等接地电阻测试仪还具有直接测干扰频率,干扰电压,自动校零等特点。对于大型的系統接地、网络接地、土壤电阻率的测试应该选择HTDW-III等接地电阻测试仪为好,利用三线、四线测量方法,由于仪器的独特功能,保证地阻测量值的重复性、稳定性,且HTDW-III地阻仪的测量精度高达3%,其测试电流 $<3A$ 。