



CT3331 绝缘油微水测试仪

技术规范

杭州高电科技有限公司

二〇二一年三月

本仪器采用卡尔——菲休库仑滴定法，对不同物质进行微量水分测定，是一种最可靠的方法，采用了微计算机控制，其分析速度快，精度高，液晶屏显示，自动打印，且具有仪器故障自诊，菜单选择等功能，以带到更好的操作与使用。



一、技术参数

滴定方式：微计算机控制电量滴定

测量范围：1ug----10mg（典型值 10ug----10mg）

电解控制：自动电解电流控制（最大 400mA）

滴定速度：2mg/min（最大）

准确度：10ug---1mg \pm 3ug 2ug

1mg 以上转化为 0.3%（不含进样误差）

终点显示：信息显示、蜂鸣器响、终点指示灯亮

日期： 年 月 日 小时 分钟 秒

打印机：16 个字符针式打印 纸宽 44 毫米

电源：交流 220V \pm 10% 50HZ \pm 5%

功率：60VA

使用环境温度：5-40 $^{\circ}$ C

使用环境湿度： \leq 90%

外型尺寸：290 \times 380 \times 120

重量：9kg