

GJC-3000E 绝缘油微量水分测定仪

GJC-3000E 型全自动绝缘油微量水份测试仪实现了测量电极信号的精确探测，确保数据稳定性、准确性；根据电解液特性，采用补偿修正算法，提高了测量精度。



技术特点:

- 1、微机处理器、先进元器件，降低了仪器功耗。
- 2、高精度的测量及检测电路，使得电解终点的判断快速而准确。
- 3、使用空白电流补偿、平衡点漂移补偿两种方法来修正测量结果，提高测量精度。
- 4、三个计算公式供用户选择，自动计算含水率。
- 5、具有测量电极开路故障、短路故障自动检测功能。
- 6、中文图形界面、自动存储数据、USB 接口方便与计算机通讯。

技术参数:

- 1、滴定方式：电量滴定（库伦分析）
- 2、电解速度：最大 2200ug/s（0~400mA 自动控制）
- 3、测量范围：3ug~100mg
- 4、灵敏 阀：0.1μg H₂O
- 5、精 确 度：10μg~1000μg±3μg
1mg 以上不大于 0.3%
- 6.使用环境
输入电源 220V±10% 50/60Hz ±10%
温 度 -10~40℃
湿 度 ≤95%RH
- 7.外形尺寸：325×240×153(mm)
仪器重量：5.5kg

售后服务承诺:

- 1、按时为您提供优质产品，强化物流管理，确保货物完好无缺。
- 2、强化技术沟通，为用户提供周到的技术支持。
- 3、按合同的规定提供现场调试指导及性能验收等技术培训。
- 4、24小时响应，终生维护。

注：产品外观以实际产品为准，规格参数若有变动，恕不另行通知。