

油位计校验台

High temperature and high pressure acid rock reaction and corrosion measurement instrument

一、产品应用

济南思明特科技有限公司研发的油位计校验台主要用于变压器用油位计的实验室校准和检测。本设备结合国内外现场油位计校验现状和电力部门颁发的变压器用油位计校准规范而推出的一款全新的油位计校验台。

二、油位计校验台特点

采用模拟液位变化的方法校验油位计的性能。

采用工业计算机控制液位变化，系统自动采集油位计报警点油位值。

用户界面友好直观，操作简单易用，外壳采用不锈钢材料坚固耐用。

配置高油位试验油箱，一台校验台实现单向摆角、双向摆角校验两用。

试验油箱高度高，满足大多数的球杆。

采用双转速控制油位技术，油位变化更稳定，效果更好。

超宽的量程范围，一台校验台实现正向、双向浮球摆角的全量程校验。

三、油位计校验台参数

名称	技术参数
额定电压	电脑及显示器配电：AC220V±10%、50Hz
试验台配电	AC380V、50Hz
额定功率	2KW
量程	1800mm
变化时间	排油时间:6min
上行程时间	10 min
下行程时间	10 min
平均油位变化速率	正常转速：2mm/s
微调转速	1mm/s
接点记录	自动记录节点动作时的油位并提供语音提示
操作方式	鼠标控制
显示分辨率	1mm
油位精度	±1mm

参考网址：<http://www.simingte.com/youwjyjt.htm>