

油位计变送器校验装置

Calibration device for oil level gauge transmitter

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的油位计变送器校验装置模拟变压器油位计动作机理，具备对变压器数字化油位计开展注油条件下动作特性试验、放油条件下动作特性试验和示值准确度试验功能，上位机可接收并显示变压器数字化油位计远传数据。

二、油位计变送器校验装置特点

油位计变送器校验装置能够精确测量和校验油位计的响应时间和动作精度，确保油位计的准确性。

采用微机测控技术，能够自动采集油位计报警点的油位值，对油位计性能进行校验。同时，具有自动检测动作信号、试验次数可设置等功能，提高了校验的效率和准确性。

用户界面友好直观，操作简单易懂。用户可以通过简单的操作即可完成校验工作，降低了操作难度。

三、油位计变送器校验装置参数

工作电源：AC380 三相四线制

变化速率：<2mm/s

显示分辨率：1mm

测量精度：≤2mm

接点动作值校验：自动记录接点动作值

操作方式：计算机

显示方式：22寸真彩液晶显示

打印方式：USB 输出，word 报表打印

控制方式：微机控制油位自动调整，确保油位变化稳定，避免油位波动造成校验结果不可靠。

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