

浮球真空密封校验装置

Component Cleanliness Tester

一、产品应用

济南思明特科技有限公司研发的浮球真空密封校验装置主流应用于变压器瓦斯（气体）继电器空心浮球密封性校验，也可用于液位开关、阀门浮球、密闭空心浮体等零部件无损检漏；专门检出浮球微小砂眼、微裂纹、焊缝渗漏、隐性针孔等常规水压试水无法发现的细微泄漏缺陷，是电力检修、阀门制造、液位元件出厂质检标配设备。

二、浮球真空密封校验装置特点

替代传统泡水打压，微裂纹、毛细渗漏不漏检，杜绝设备投运后潜伏故障；
全自动流程，无需人工值守，规避人为操作误差；
数据全程可溯源，满足电力设备检定归档、第三方校验资质要求；
工装模块化设计，一台设备兼容多种外形尺寸浮球，通用性强。

三、浮球真空密封校验装置参数

真空保压时间：1min~20min(时间可任选，真空度<133Pa 计时)

浮球校验密封时间：5min~60min

密封试验压力：0 — 0.20MPa

密封试验时间：5~60min,可自行设置

通讯方式：网口通讯

最大输入功率：2.5kW

密封性能校验：试验压力：0.05MPa0.25MPa(可任选)

详情点击：<http://www.simingte.com/fqzkmfjyzz.htm>

