

## 变压器瓦斯继电器防水性能试验机

### Waterproof performance testing machine for transformer gas relay

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的变压器 瓦斯继电器防水性能试验机通过模拟各种环境下的防水情况，如深水、高压、高温高湿等，来对材料或设备进行防水性能的检测和评估。

]

#### 二、变压器瓦斯继电器防水性能试验机参数

项目	参数	单位
喷水方向	被试外壳所有可能方向	
喷嘴内径	Φ6.3	mm
喷水流量	12.5±0.625	L/min
喷水水压	30（以流量达到为准）	KPa
主水流中心部分	离喷嘴 2.5m 处直径约为 40mm 的圆	
外壳表面每平方米喷水时间	约 1min	min
试验时间	最少 3min	min
喷嘴至外壳表面距离	2.5-3	m
转台直径	Φ600	mm
转速	1-3 可调	r/min
承重量	≤30	kg
输入电源要求	AC380	V

#### 三、变压器瓦斯继电器防水性能试验机特点

能够精密地检测被测试产品的防水特性，为产品的改进和优化提供了精确的数据支持。

采用优质耐用的材料制造，具有防水的密封结构，确保了测试的准确性和稳定性。

防水性能试验机具备执行不同标准的测试功能，适应多种不同产品的防水测试。

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

