

# 瓦斯继电器校验仪--武汉恒新国仪

产品名称	瓦斯继电器校验仪--武汉恒新国仪
公司名称	武汉国仪智能电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区丁字桥路涂家岭弘业俊园B座28层02号
联系电话	13971050926 13971050926

## 产品详情

GYRLC-8YQ瓦斯继电器校验仪是一种新型的瓦斯继电器流速值及容积值的校验专用设备，主要用于油浸式电力变压器上瓦斯继电器的检测和校验。该校验仪模拟变压器内故障时瓦斯继电器的动作机理，采用先进的微机测控技术，通过实时采集压力信号并准确计算出流速值，以达到定量检测重瓦斯保护动作流速值的目的；通过液位传感器可以准确检测轻瓦斯保护动作气体容积值的目的。

瓦斯继电器校验仪主要特点是：

1 流速测量模拟变压器内部故障情况，采用压差法测脉冲流速的原理。

2 本测试仪自动化程度高。采用高性能彩色触摸屏，操作简单，一目了然，操作实验时除人工配合回油外，实现了测量、参数调整、控制操作、记录打印全自动化。

3 本测试仪技术性能完全可代替固定式油泵法校验台使用，并具有体积小，便于携带，满足现场试验需要。

4 本校验仪实现了瓦斯继电保护校验仪流速、容积、密封试验等检验项目，全部自动测试并打印记录。

4.主要技术性能

1、流速试验： 25: 0~2.0m/s

50: 0~2.0m/s

80: 0~2.0m/s

分辨率：0.01m/s 精度1.0级；

2、容积试验：0~500ml，分辨率0.1ml，误差 ±5%。

3、密封试验：0.1~150Kpa，分辨率1 Kpa，精度1.5级，时间:0-5分钟，10分钟，0-20分钟。

4.2试验介质：

a) 瓦斯继电器试验介质为变压器油；

4.3电源：AC220V 50HZ，功率240W；

4.4仪器相：

由于本系列产品的整机集成化程度高，产品共有两只铝合金相组成。

瓦斯继电器校验仪（机械部分）：

外型尺寸：70×30×60cm,重量35kg；

彩屏触摸微机测控相：

外型尺寸：51×41×33cm,重量15kg；