

## GYJ 系列油浸式试验变压器

工频耐压试验装置是一种最新型高压测试设备，本系列产品采用 CD 铁芯睡式设计提高防震能力，初级绕组和高压绕组同轴绕制在铁芯上，从而减少漏磁通，增大绕组间的耦合。产品的整体结构紧凑，通用性强，使用携带方便，适用于电力系统及电力用户在现场检测各种高压电器设备的绝缘性能，是电力设备检测及预防性试验所必备的。智能型工频耐压试验（油浸式）装置除了可于交流工频耐压试验，如果配以同等电压等级和同等容量的电容、硅堆及高压直流微安表，便可组装成直流高压试验装置，可以测量高压直流泄漏电流等试验。



### 技术特点:

- 1、高低压电压、电流四路测量方式，可实时监测高低压电流、电压值。
- 2、采用高精度传感器和高性能 16 位 AD 采集芯片，可自动捕捉峰值电压、电流。
- 3、系统具有耐压试验自动诊断分析功能，易于发现试品击穿、闪络等故障及解决问题。
- 4、完善的过压、过流保护，设定值上限保护。逼近式调压算法，到达设定电压后自动计时，计时结束后自动降压回零。
- 5、超过设定高低压电流任一电流时自动切断电压输出，降压回零，并发声光报警。
- 6、具有回零检测功能，回零确定后方可进行下一步操作，安全可靠。
- 7、精良的软硬件抗干扰设计，多种抗干扰手段，适应恶劣电磁环境。

### 技术参数:

型号	容量 (KVA)	高压电压(KV)		高压电流(mA)		低压输入		变比 高/仪	温升℃ 30 分钟	重量 Kg
		AC	DC	AC	DC	(V)	(A)			
GYJ-5/50	5	50	70	100	15	200	25	500	10	37
GYJ-10/50	10	50	70	200	50	200	50	500	10	65
GYJ-30/50	30	50	70	600	100	380	79	500	10	95
GYJ-50/50	50	50	70	1000	100	380	132	500	10	120
GYJ-10/100	10	100	140	100	50	200	50	1000	10	78
GYJ-20/100	20	100	140	200	100	380	53	1000	10	98
GYJ-30/100	30	100	140	300	100	380	79	1000	10	120
GYJ-20/150	20	150	210	133	100	380	53	1000	10	140
GYJ-30/150	30	150	210	200	100	380	79	1000	10	165
GYJ-50/150	50	150	210	333	100	380	132	1000	10	160
GYJ-100/150	100	150	210	667	150	380	263	1000	10	180

### 售后服务承诺:

- 1、按时为您提供优质产品，强化物流管理，确保货物完好无缺。
- 2、强化技术沟通，为用户提供周到的技术支持。
- 3、按合同的规定提供现场调试指导及性能验收等技术培训。
- 4、24小时响应，终生维护。

注：产品外观以实际产品为准，规格参数若有变动，恕不另行通知。