

产品技术规范书

设备名称：KDJF-800kV 无局部工频放电试验变压器

型 号：KDJF-800kV

数 量：1 套

生产厂家：武汉凯迪正大电气有限公司

一、 产品功能

武汉凯迪正大电气有限公司是提供高压测试设施和测试解决方案的专业提供商，用于测试 LV, MV 和 HV 电气产品，例如绝缘子，高压氧化锌避雷器，套管，变压器，电缆，电涌，浪涌保护器，浪涌保护器，开关设备，隔离开关等。自主研发生产浪涌发生器、变频交流串联谐振测试系统、冲击电流发生器、冲击电压发生器、高压直流发电机、脉冲电压发生器、脉冲电流发生器，直流电压发生器、电涌发生器、PD 交流测试系统、高压补偿电抗器、交流谐振系统、分压器、脉冲电容器、电缆测试系统、变压器测试设备、控制和测量系统等。

工频试验变压器分为铁壳式和绝缘筒式，铁壳式和绝缘筒式又分别有单级式和串级式。铁壳式适用于局部放电量要求较低の場合，绝缘筒式适用于局部放电量要求较高的場合，单级式适用于电压较低容量较大的場合，串级式适用于电压较高或电压低、容量小且便于携带的場合。



KDJF无局部工频放电试验变压器

二、设计特点

KDJF-800kV 无局部工频放电试验变压器是一种产生高电压发生装置，用于研究电力设备遭受大气过电压和操作过电压时的绝缘性能，同时，冲击电压的破坏作用不仅决定于幅值，还与波形陡度有关，所以也用于研究某些电力设备的陡截断波绝缘性能，波形如雷电波（ $1.2 \pm 30\% / 50 \pm 20\% \mu s$ ）（ $T1: 1 \sim 5 \mu s$ ， $T2: 40 \sim 60 \mu s$ ）截波（ $2 \sim 5 \mu s$ ）操作波（ $250 \pm 20\% / 2500 \pm 60\% \mu s$ ）陡波（ $1000 \sim 1500 kV/\mu s$ ， $2500 kV/\mu s$ ）。

三、典型应用

电力变压器配组验收测试



四、技术指标

型 号	额定电压	额定电流	局放 PC
	(kV)	(A)	
KDJF-5/50	50	0.1	<2pC
KDJF -5/100	100	0.05	<2pC
KDJF -20/100	100	0.2	<2pC
KDJF -50/100	100	0.5	<2pC
KDJF -50/250	250	0.2	<2pC
KDJF -500/250	250	2	<2pC
KDJF -150/300	300	0.5	<2pC
KDJF -300/300	300	1	<2pC
YDTCW -250/250*2	500	0.5	<3pC
YDTCW -500/250*2	500	1	<3pC
YDTCW -300/300*2	600	0.5	<3pC
YDTCW -600/300*2	600	1	<3pC
YDTCW -1200/300*2	600	2	<5pC
YDTCW -700/350*2	700	1	<5pC
YDTCW -800/400*2	800	1	<5pC
YDTCW -3000/500*3	1500	2	<5pC

五、服务质量要求

1、资料要求

提供完整的技术资料, 仪器配置清单, 说明书齐全(如英文版的要提供相应的中文说明书), 并带电子版说明书, 试验报告。各种证件齐全, 包括产品合格证、保修卡。

2、售后服务

质保期为贰年、终生维护, 质保期内若出现质量、技术问题, 供方应及时(接到需方的正式通知后 72 小时内)到需方免费进行维修, 质保期满后的维修应按照供方的售后服务方式进行处理, 保证满足供方的维修需求, 但供方应对需方提出的疑难问题提供技术指导。

3、培训(双方协商)

供方免费对需方人员定期进行技术培训, 培训内容包括: 设备的正确使用和操作、软件功能的应用、设备的日常维护和一般故障的排除等, 使操作人员对设备的性能有一个全面的认识, 熟练操作整套设备及软件, 并能对一般故障进行处理, 为参与培训的人员提供必要的技术指导。

4、验收标准和方式(双方协商)



武汉凯迪正大电气有限公司

Wuhan Kaidizhengda Electric Co.,Ltd



省计量院第三方认证产品
ISO9001 质量体系认证企业

对设备的验收采取现场运行方式进行，供方派技术人员到现场进行试验、培训，保证设备运行指标合格，需方需全力配合。