

温州市华特电气有限公司

变 压 器 短 路 阻 抗 试 验 报 告

一. 试验环境:

设备单位	变电所	试验日期	2002/01/11	记录编号	GS2002-01-11
设备名称	#主变	试验性质		报告号数	2-1
天 气	晴	温 度	℃	湿 度	%

二. 铭牌:

型 号	变 比	接线组别	生产厂家	日 期	编 号

三. 短路阻抗铭牌值: (Ω)

	正分接.	主分接	负分接
H.V./M.V			
H.V./L.V			
M.V./L.V	---		---

四. 试验数据: (使用仪器:CS-8 型变压器短路阻抗测试仪)

1、H.V./M.V (测试方法: 在 35KV 侧三相短路, 10KV 侧开路, 在 110KV 侧分别测量三相值。)

档位	相别	电压 (V)	电流 (A)	阻抗(Ω)	频率 (Hz)
	AN				
	BN				
	CN				
	AN				
	BN				
	CN				
	AN				
	BN				
	CN				

2、M.V./L.V (测试方法: 在 10KV 侧三相短路, 110KV 侧开路, 在 35KV 侧分别测量三相值。)

档位	相别	电压 (V)	电流 (A)	阻抗(Ω)	频率 (Hz)
	AN				
	BN				
	CN				

3、H.V./L.V (测试方法：在 10KV 侧三相短路，35KV 侧开路，在 110KV 侧分别测量三相值。)

档位	相别	电压 (V)	电流 (A)	阻抗(Ω)	频率 (Hz)
	AN				
	BN				
	CN				
	AN				
	BN				
	CN				
	AN				
	BN				
	CN				

五.结论:

审核:

试验人员: