

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		记录编号	
设备名称	#主变	试验性质		报告号数	1-1
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 H.V./L.V.	主分接 H.V./L.V.	负分接 H.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)

测试方法: 在 10KV 侧三相短路, 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				
	AN				
	BN				
	CN				
	AN				
	BN				
	CN				

五. 结论:

审核:

试验人员: