

# 温州市华特电气有限公司

## 电 流 互 感 器 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	流变	试验性质	预试	报告号数	1-1
天 气	晴	温 度	℃	湿 度	%

二. 铭牌:

型 号	变 比	准确级	生产厂家	额定电容量	日 期	编 号
				A: B: C: pF		A: B: C:

三. 绝缘电阻:(M Ω)

使用仪器:2500V 摇表

相别	一次-二次.末屏.地	末屏-一次.二次.地
A		
B		
C		

四. 介质损耗 tg δ 及电容量 Cx:

使用仪器: 型介损仪

相别	部 位	测量方法	试验电压	I <sub>cx</sub> (mA)	Cx(pF)	tg δ (%)
A	一次-末屏	正接法	10KV			
B	一次-末屏	正接法	10KV			
C	一次-末屏	正接法	10KV			
A	末屏-地	反接法	2KV			
B	末屏-地	反接法	2KV			
C	末屏-地	反接法	2KV			

(注: 当电容型流变末屏对地绝缘电阻小于 1000M Ω 时, 应测量末屏对地 tg δ, 其值不大于 2%)

五. 一次直流电阻:(μ Ω) (投运 1 年时进行)

使用仪器:

相别	A	B	C
数据			

六. 结论:

合格

审核:

试验人员: