

温州市华特电气有限公司

电 容 式 压 变 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	压变	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	总电容量	生产厂家	生产日期	编 号

三. 绝缘电阻: (MΩ)

使用仪器: 2500V 摇表及 1000V 摇表

相别	一次-低压端.二次.地	低压端-地
数据		

四. 介质损耗 tg δ 及电容量 Cx:

使用仪器: M2000 型介损仪

部 位	测量方法	试验电压	I _{CX} (mA)	Cx(pF)	tg δ (%)
高压电容 C1		10KV			
中压电容 C2		10KV			
总电容 C		10KV			

五. 结论:

合格

审核:

试验人员: