

# 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	电容 C11	电容 C12	电容 C2	低压端子
数据				

四. 介质损耗  $\text{tg } \delta$  及电容量  $C_x$ :

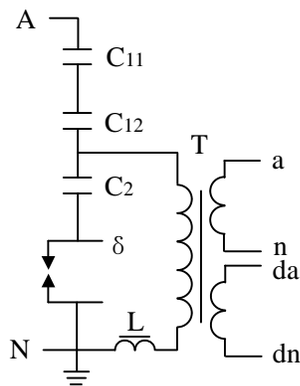
使用仪器: 型介损仪

部 位	测量方法	试验电压	I <sub>CX</sub> (mA)	C <sub>X</sub> (pF)	tg δ (%)
电容 C11		10KV			
电容 C12		10KV			
电容 C2		10KV			

五. 结论:

合格

附接线简图:



审核:

试验人员: