

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	%

耦合电容器:

一. 铭牌:

部 位	型 号	额 定 电 压	电 容 量	生 产 厂 家	生 产 日 期	编 号
上节						
下节						

二. 绝缘电阻:(MΩ)

使用仪器:2500V 摇表及 1000V 摇表

项 目	高 压 电 容 (上 节)	中 压 电 容 (下 节)	低 压 端 - 地
数 据			

三. 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)	C _X (pF)	tg δ (%)
高 压 电 容	正 接 法	10KV			
中 压 电 容	正 接 法	10KV			

中间变压器: (此试验在大修后或必要时进行)

一. 铭牌:

型 号	变 比	生 产 厂 家	生 产 日 期	编 号

二. 绝缘电阻:(MΩ)

使用仪器:2500V 摇表及 1000V 摇表

部 位	一 次 - 二 次 . 地	二 次 a _X - 一 次 . 地	二 次 a _{fxf} - 一 次 . 地	二 次 间
数 据				

三. 介质损耗 tg δ 及电容量 Cx:

使用仪器: M2000 型介损仪

测 量 方 法	试 验 电 压	I _{CX} (mA)	C _X (pF)	tg δ (%)

结论:

合格

审核:

试验人员: