

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		记录编号	
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	电容量	生产厂家	生产日期	编 号

三. 绝缘电阻:()

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	二次-一次.地
数据			

四. 交流耐压: (KV/1 分钟)

相别	一次主绝缘	二次绕组
数据	---	2

五. 介质损耗 tg 及电容量 Cx:

使用仪器: 型介损仪

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

六. 极性: A 与 a da 减极性

七. 变比: 符合铭牌变比

八. 结论:

合格

审核

试验人员