

温州市华特电气有限公司

变压器有载分接开关试验报告

一. 试验环境:

设备单位	变电所	试验日期		记录编号	
设备名称	#主变有载分接开关	试验性质	交接	报告号数	1-1
天气	晴	温度		湿度	%

二. 铭牌:

型号	额定电压	额定电流	过渡电阻	档位	生产厂家	日期	编号
M 350Y	110kV	A	3.2	17			581188

三. 试验数据:

使用仪器 3168C 型有载分接开关参数综合测试仪

试验项目	试验标准	试验数据(平均值)		
切换时间	30-50mS	A:42.2	B:41.00	C:41.35 (mS)
桥接时间	3-5mS	A:3.2	B:3.2	C:3.2 (mS)
三相同期	$\leq 3mS$	1.7 (mS) (最大值)		
过渡电阻	3.2 /2 误差 $\leq 10\%$	A:1.5 B:1.5 C:1.5 () 误差:6.25%		

四. 结论: 合格

附测试记录

审核

试验人员