

温州市华特电气有限公司

升高座电流互感器试验报告

一. 试验环境:

设备单位	变电所	试验日期		记录编号	
设备名称	1#主变 110KV 升高座流变	试验性质	交接	报告号数	1-1
天气	晴	温度		湿度	%

二. 铭牌:

二次标志	型 号	变 比	准确级	其 它
1S1-1S5	LR-110	200 300 400 600/5	3.0/3.0/1.0/0.5	生产日期 生产厂家 编号:A: B: C:
2S1-2S5 3S1-3S5	LRB-110	200 300 400 600/5	10P20/10P30/5P30/5P30	

三. 绝缘电阻及交流耐压:

使用仪器:1000V 摇表

相 别	A			B			C		
	1S	2S	3S	1S	2S	3S	1S	2S	3S
绝缘电阻 ()	1000								
交流耐压 2KV/1 分钟	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

四. 伏安特性:

使用仪器:

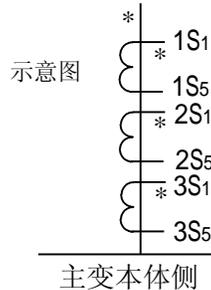
相别	(V)	0.5	0.75	1	2	3	4	5(A)
A	1S1-1S5							
	2S1-2S5							
	3S1-3S5							
B	1S1-1S5							
	2S1-2S5							
	3S1-3S5							
C	1S1-1S5							
	2S1-2S5							
	3S1-3S5							

五. 极性: 套管引出线与 S1 减极性

六. 变比: 符合铭牌变比 正确

七. 结论:

合格



审核

试验人员