

温州市华特电气有限公司

穿心式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	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
1K ₁ -1K ₄ 3K ₁ -3K ₄	LR-35	200 300 400/5	1.0/1.0/0.5	生产日期 生产厂家
2K ₁ -2K ₄ 4K ₁ -4K ₄	LRB-35	200 300 400/5	10P20/10P20/10P30	编号:A: B: C:

三. 绝缘电阻及交流耐压: () 2KV/1分钟

使用仪器: 1000V 摆表

相 别	A				B				C			
	1K	2K	3K	4K	1K	2K	3K	4K	1K	2K	3K	4K
绝缘电阻	1000											
交流耐压	通过	通过	通过	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:

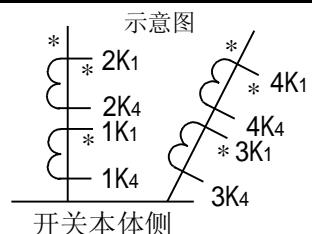
相别	(V)	0.5	0.75	1	2	3	4	5(A)
A	1K ₁ -1K ₄							
	2S ₁ -2K ₄							
	3K ₁ -3K ₄							
	4K ₁ -4K ₄							
B	1K ₁ -1K ₄							
	2S ₁ -2K ₄							
	3K ₁ -3K ₄							
	4K ₁ -4K ₄							
C	1K ₁ -1K ₄							
	2S ₁ -2K ₄							
	3K ₁ -3K ₄							
	4K ₁ -4K ₄							

五. 极性: 开关引出线与 K₁ 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