## 温州市华特电气有限公司

# 电压互感器试验报告

#### 一.试验环境:

设备单位	设备单位 变电所		试验日期		
设备名称	压变	试验性质	交接	报告号数	1-1
天 气	晴	温 度		湿度	%

### 二.铭牌:

型 号	变 比	生产厂家	日期	编	号
UNE10	10/ 3;0.1/ 3;0.1/3KV			A: B:	C: N:

### 三. 绝缘电阻及交流耐压 直流电阻:

### 使用仪器:2500V摇表及500V摇表 万用表

相别	绝缘电图	且( )	交流	一次直流电阻				
作自力以	一次绕组	二次绕组	一次绕组	二次绕组	(K )			
Α	2500 以上	500 以上	27KV/1 分钟	2KV/1 分钟				
В	2500 以上	500 以上	27KV/1 分钟	2KV/1 分钟				
С	2500 以上	500 以上	27KV/1 分钟	2KV/1 分钟				
N	2500 以上	500 以上	27KV/1 分钟	2KV/1 分钟				

### 四.伏安特性:

### 使用仪器:

D. 100(14)E.					DC) 14 D C HH -					
相别	ax	30	40	50	55	57 7	60	65	70	75 V)
А	(mA)									
В	(mA)									
С	(mA)									
N	(mA)									
相别	adxd		20	25	30	33.3	35	40	43.3	V)
А	(mA)									
В	(mA)									
С	(mA)									
N	(mA)									

五.极性: A 与 a ad 减极性

六.变比:符合铭牌变比 正确

七.结论: 合格