


浏览数据
系统设置

电 流 互 感 器		
准确级		变比直阻测量
一次电流		



变 比	*****	测量
切 线		测量
二次盲阻	***** Ω	测量
参考一次	*****	存储
参考二次		存储
存储编号		测量
2008-12-19-10:01:00		

变 比	39.92236	
切 换	极性	
二次直阻	0.1699	Ω

10:09:00	2008-12-19
----------	------------

变 比	39.92236	
切 换	极性	
二次直阻	0.1699	Ω
参考一次	200.00	
参考二次	5A	
存储编号	-----	
等待测量	2008-12-19 10:09:00	

误差、变比测量接线图



等级	0.2S	编号	-----
CT变比	200.00 / 1A	COSφ	0.80
VA=	20.00	VA=	5.000
In	1	f(%)	δ(%)
打印	1	*****	*****
*****	5	*****	*****
*****	20	*****	*****
*****	100	*****	*****
*****	120	*****	*****
2-19-10:27:00	*****	*****	2008-1

等级	0.2S	编号	
CT变比	200.00 / 1A	COS θ	0.80
VA= 20.00	VA= 5.000		
In		f(%)	$\delta(^{\circ})$
打印	1	*****	*****
*****	5	*****	*****
*****	20	*****	*****
*****	100	*****	*****
*****	120	*****	*****
*****	测量中...		

等级	0.2S	编号	
CT变比	200.00 / 1A	COS θ	0.80
VA= 20.00	VA= 5.000		
In		f(%)	$\delta(^{\circ})$
打印	1	-0.033	10.9
*****	5	-0.019	9.31
*****	20	*****	*****
*****	100	*****	*****
*****	120	*****	*****
*****	测量中...		
2008-12-19-10:27:00			

等级	0.2S	编号	
CT变比	200.00 / 1A	COS θ	0.80
VA= 20.00	VA= 5.000		
In		f(%)	$\delta(^{\circ})$
打印	1	-0.033	10.9
4.23	5	-0.019	9.31
140	20	0.0071	0.145
140	100	0.0071	0.145
140	120	0.0071	0.145
140	测量中...		
2008-12-19-10:28:30			

等 级	0.2S	编号	-----	
CT变比	200.00 / 5A	COSθ	0.80	测量
	$V_{\text{平均}} = 20.84 \text{ V}$	$V_A = 5.000$		
In %	$f(1\%)$	$f(5\%)$	$f(10\%)$	$f(20\%)$
10.00	*****	****	*****	****
50.00	*****	****	*****	****
打印				

等 级	0.2S	编号	-----	
CT变比	200.00 / 5A	COSθ	0.80	测量
In	VA= 5.000			
%	5(%)	δ(%)	F(%)	δ(%)
10.00	0.007	6.56	0.166	4.13
50.00	0.087	0.55	0.159	1.81
0.000	*****	*****	*****	*****
30.00	0.057	1.48	0.156	2.56
150.00	0.142	0.251	0.137	0.451

打印
存储

电 流 互 感 器

准确级	0.2S	变比直阻测量
一次电流	200.00	
二次电流	5A	标准误差测量
下限负荷	5.000	VA
功率因数	0.80	任意误差
用户编号	-----	实际负荷
2008-12-19-09:44:30		

Âk #169† P EñC ðQ sIE"4G4"4ð

í?

二次电流	5A	
额定负荷	20.00	VA
电阻	4.987	Ω
电抗	0.025	Ω
阻抗	4.987	Ω
功率因数	1.000000	
实际负荷	1247	VA
存储编号	-----	
量完成	2008-12-19-11:57:50	测

系统设置

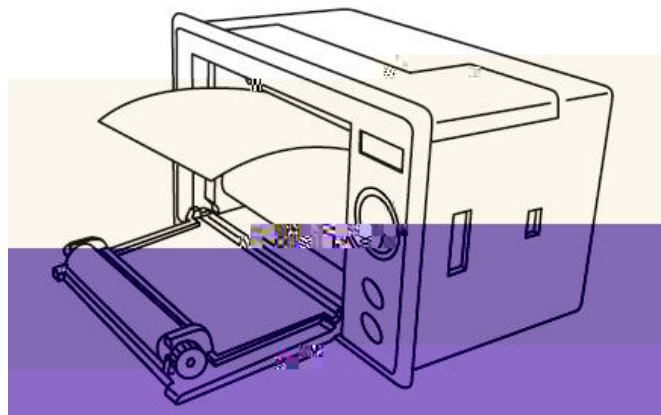
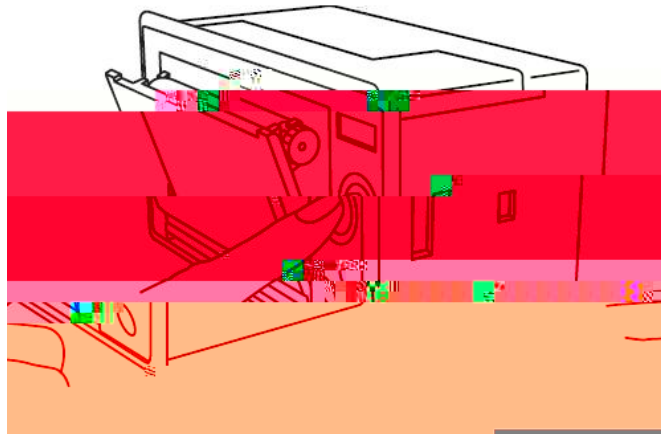
时间调整	2008-12-19-11:42:40
“确定”进入时间调整	
参数设置	*****

非调试人员请勿操作

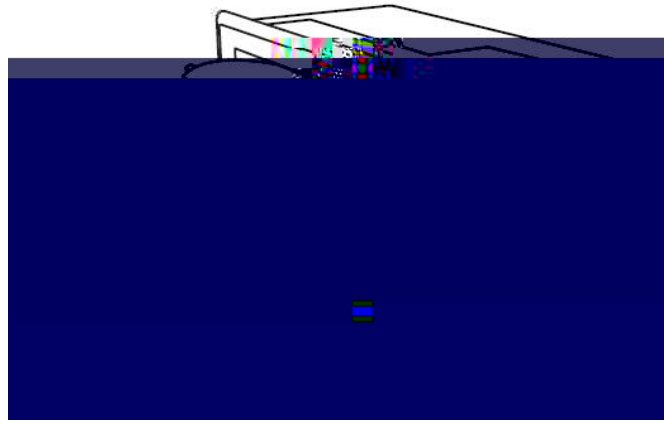
存储编号		上一记录
1	-----	
2	8-----	下一记录

“确定”浏览存储数据

“上、下一记录”查找存储编号



1



5

