

$$\dot{E} \propto F^2 \propto \dot{n}$$









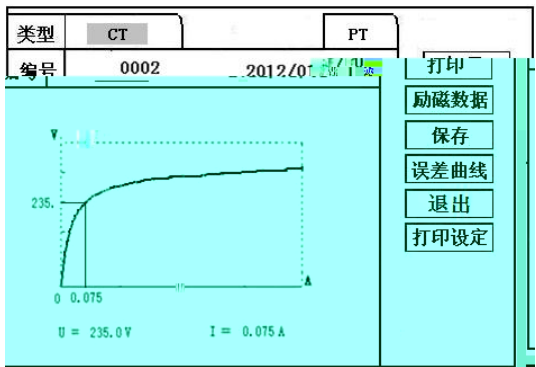
类型	CT	PT
编号	0002	
励磁 变比极性 交流耐压 一次通流 数据查询 退磁		
日期: 2015-07-23 15:06:15		

类型	PT	CT
编号	0002	
励磁 变比极性 交流耐压 数据查询		



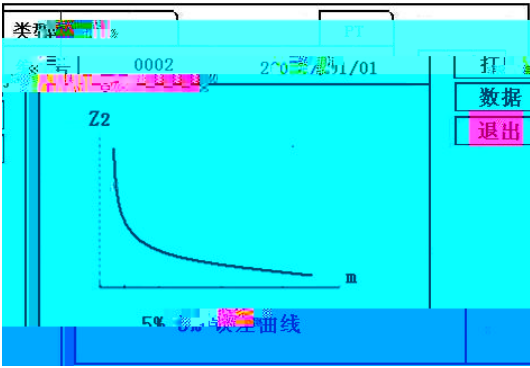
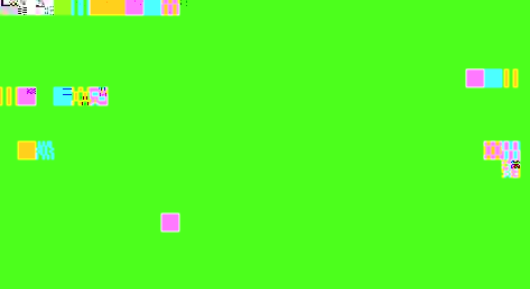


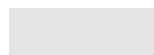
类型	CT	PT
编号	0002	
励磁电压	1000 V	
励磁电流	0.010 A	
交流耐压		
一次匝数		
数据查询		
校准		
开始	退出	校准
日期: 2012/01/01		

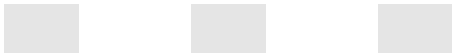


I (A)	U (V)	退出
0.002	0.5	
0.005	5.8	
0.008	16.5	
0.010	25.0	
0.015	49.0	
0.020	60.0	
0.025	70.0	

类型	CT	PT	
编号	0002	2012/01/01	打印







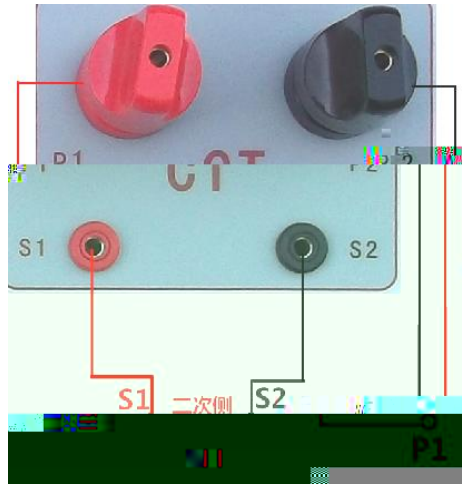
类型	CT		PT
编号	0002		
一次	___ A	二次	___ A
变比	-		

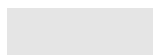
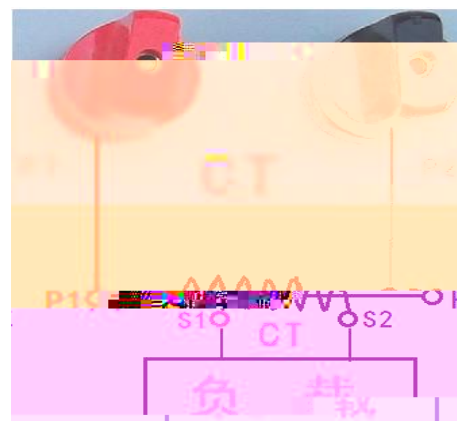
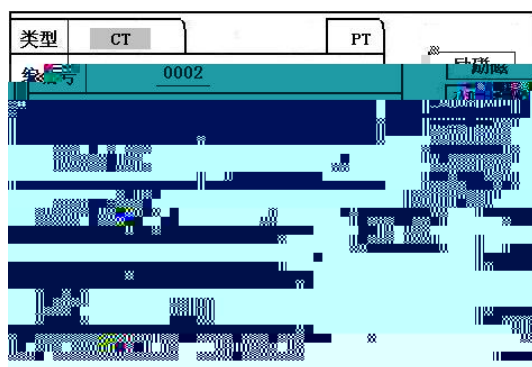
励磁
变比极性
交流耐压

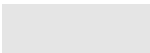
一次: ___ A 二次: ___ A

开始

退磁





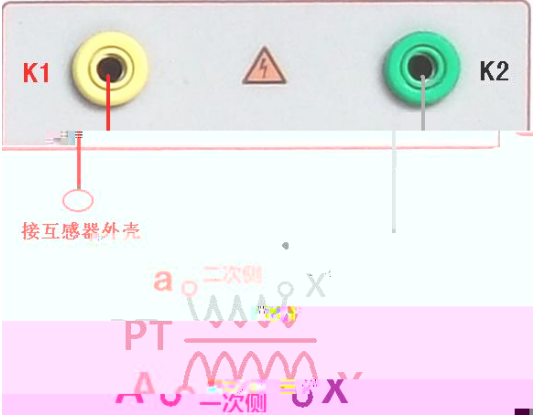


类型	PT	CT
编号	0002	
额定二次: V		
开始退出		
日期: 2024-07-22		

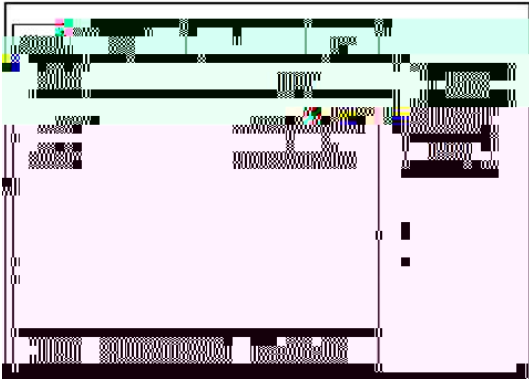
励磁
变比极性
交流耐压
数据查询
退出



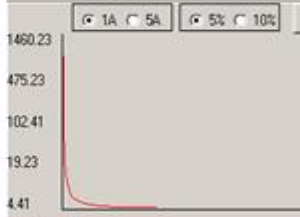
类型	PT		CT
编号	0002		
设定电压	1000		v
实际			

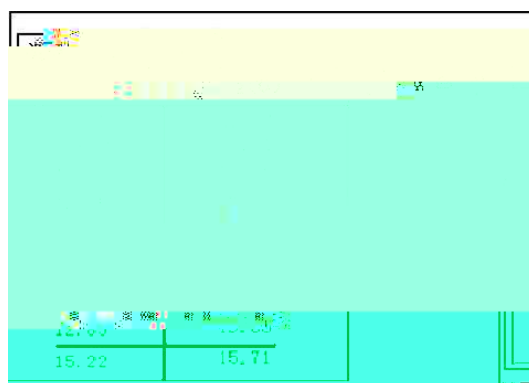


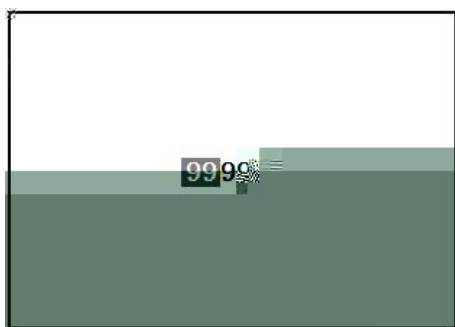
类型	CT	PT		
编号	0002			
			励磁	
			变比极性	
退出				
日期 2012/02/10 15:06:15				





编号: 0105		线号: 1		组号: 1		相序: 1		日期: 13/10/31																											
 伏安特性曲线				<table border="1"> <thead> <tr> <th>电流 A</th> <th>电压 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>0.015</td><td>1084.5</td></tr> <tr><td>0.045</td><td>1248.5</td></tr> <tr><td>0.075</td><td>1301.8</td></tr> <tr><td>0.15</td><td>1354.4</td></tr> </tbody> </table>		电流 A	电压 V	0	0	0.015	1084.5	0.045	1248.5	0.075	1301.8	0.15	1354.4	 功率因数曲线				<table border="1"> <thead> <tr> <th>M</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>288.86</td></tr> <tr><td>8</td><td>184.07</td></tr> <tr><td>11</td><td>136.32</td></tr> <tr><td>14</td><td>108.05</td></tr> <tr><td>17</td><td>91.47</td></tr> </tbody> </table>		M	Z	5	288.86	8	184.07	11	136.32	14	108.05	17	91.47
电流 A	电压 V																																		
0	0																																		
0.015	1084.5																																		
0.045	1248.5																																		
0.075	1301.8																																		
0.15	1354.4																																		
M	Z																																		
5	288.86																																		
8	184.07																																		
11	136.32																																		
14	108.05																																		
17	91.47																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>功率因数</th> <th>有功功率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.45</td><td>1438.7</td></tr> <tr><td>0.75</td><td>1459.3</td></tr> <tr><td>1.5</td><td>1560.7</td></tr> <tr><td>4.5</td><td>1644.4</td></tr> </tbody> </table>				功率因数	有功功率	0.45	1438.7	0.75	1459.3	1.5	1560.7	4.5	1644.4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>功率因数</th> <th>无功功率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20</td><td>78.15</td></tr> <tr><td>50</td><td>33.72</td></tr> <tr><td>80</td><td>21.54</td></tr> <tr><td>120</td><td>14.52</td></tr> </tbody> </table>				功率因数	无功功率	20	78.15	50	33.72	80	21.54	120	14.52								
功率因数	有功功率																																		
0.45	1438.7																																		
0.75	1459.3																																		
1.5	1560.7																																		
4.5	1644.4																																		
功率因数	无功功率																																		
20	78.15																																		
50	33.72																																		
80	21.54																																		
120	14.52																																		





类型	==CT==	PT
编号	0002	2012/01/01
		打印
		励磁数据
		保存
		误差曲线
		退出
		打印设定

检查空开

类型	==CT==	PT
编号	0002	2012/01/01
		打印
		励磁数据
		保存
		误差曲线
		退出
		打印设定

检查接线

0 0.075

U = 28 V I = 0.075 A

类型	==CT==	PT
编号	0002	
一次	A	二次 A
变比		
		励磁
		变比极性
		交流耐压
		一次通流
		数据查询
		退磁
		极性
		一次:
		开始
		日期: 201

检查空开/一次接线

A 二次: A

打印 保存 退出

2/02/10 15:06:15

类型	==CT==	PT
编号	0002	
一次	A	二次 A
变比		
		励磁
		变比极性
		交流耐压
		一次通流
		数据查询
		退磁
		极性
		一次:
		开始
		日期: 2012/02/10 15:06:15

检查空开/一次接线

A 二次: A

打印 保存 退出

2/02/10 15:06:15