

输入特性[窄频](一)

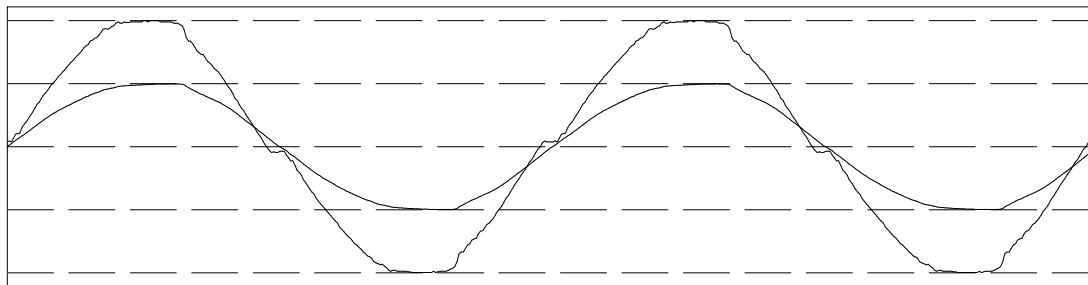
电压真有效值  
218.9 (V)

电流真有效值  
0.284 (A)

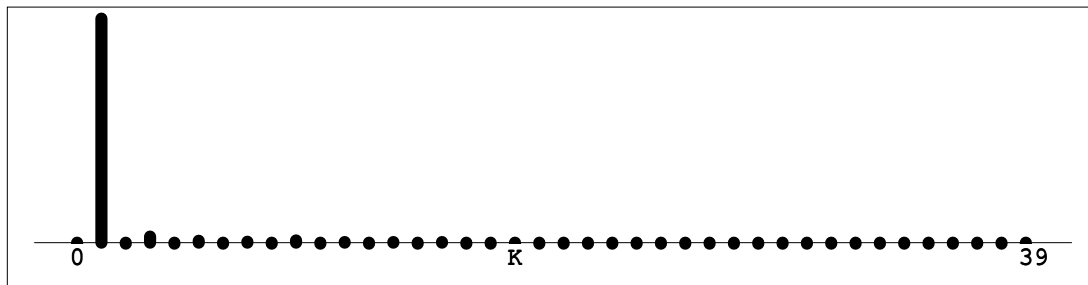
功 率  
61.82 (W)

功率因数  
0.995

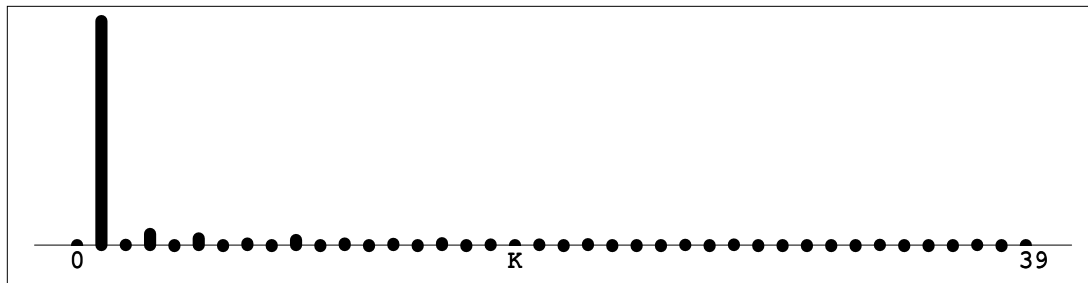
频 率  
49.95 (Hz)



电压  
格值: 300.93 伏/格  
峰值: 300.9 伏  
电流  
格值: 0.203 安/格  
峰值: 0.406 安  
起始相位: -8.4 °  
峰值相位: 90.0 °  
终止相位: 171.6 °



电压频谱  
总谐波: 3.2%  
三次谐波: 2.8%  
五次谐波: 0.9%  
七次谐波: 0.5%  
九次谐波: 1.0%



电流频谱  
总谐波: 6.6%  
三次谐波: 5.1%  
五次谐波: 3.0%  
七次谐波: 0.8%  
九次谐波: 2.4%

产品型号:T5228EMC  
制造厂商:6# 55.15kc  
环境温度:25℃  
测试仪器:远方HB-3A系统  
检定员: 刘 2005年 03月 31日

产品编号:6  
环境湿度:75%  
核 验 员: 2005年 03月 31日

输入特性[窄频](二)

电压真有效值: 218.9 (V)  
 电压波峰比: 1.37  
 电压总谐波: 3.2%

电压频谱

谐波次数	相对含量	绝对含量
0	0.0%	0.0
1	100.0%	218.8
2	0.1%	0.2
3	2.8%	6.1
4	0.0%	0.1
5	0.9%	2.0
6	0.0%	0.1
7	0.5%	1.2
8	0.0%	0.0
9	1.0%	2.2
10	0.1%	0.2
11	0.4%	0.8
12	0.1%	0.2
13	0.4%	0.8
14	0.0%	0.1
15	0.3%	0.7
16	0.1%	0.1
17	0.1%	0.3
18	0.0%	0.0
19	0.1%	0.3
20	0.0%	0.0
21	0.1%	0.3
22	0.0%	0.0
23	0.1%	0.2
24	0.0%	0.0
25	0.1%	0.2
26	0.0%	0.1
27	0.1%	0.3
28	0.0%	0.1
29	0.1%	0.1
30	0.0%	0.0
31	0.0%	0.1
32	0.0%	0.0
33	0.1%	0.2
34	0.0%	0.0
35	0.0%	0.1
36	0.0%	0.0
37	0.1%	0.1
38	0.0%	0.0
39	0.0%	0.0

电流真有效值: 0.284 (A)  
 电流波峰比: 1.43  
 电流总谐波: 6.6%

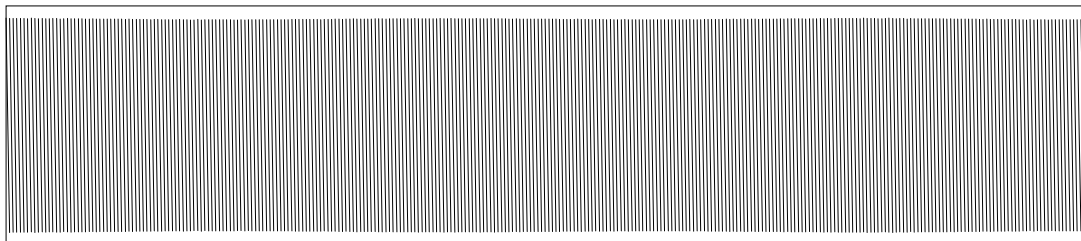
电流频谱

谐波次数	相对含量	绝对含量
0	0.0%	0.000
1	100.0%	0.283
2	0.1%	0.000
3	5.1%	0.014
4	0.1%	0.000
5	3.0%	0.009
6	0.1%	0.000
7	0.8%	0.002
8	0.1%	0.000
9	2.4%	0.007
10	0.1%	0.000
11	0.7%	0.002
12	0.1%	0.000
13	0.7%	0.002
14	0.0%	0.000
15	0.9%	0.003
16	0.1%	0.000
17	0.4%	0.001
18	0.0%	0.000
19	0.4%	0.001
20	0.0%	0.000
21	0.5%	0.001
22	0.1%	0.000
23	0.1%	0.000
24	0.1%	0.000
25	0.2%	0.001
26	0.0%	0.000
27	0.3%	0.001
28	0.1%	0.000
29	0.1%	0.000
30	0.0%	0.000
31	0.1%	0.000
32	0.0%	0.000
33	0.2%	0.000
34	0.0%	0.000
35	0.1%	0.000
36	0.0%	0.000
37	0.2%	0.000
38	0.0%	0.000
39	0.0%	0.000

产品型号:T5228EMC  
 制造厂商:6# 55.15kc  
 环境温度:25℃  
 测试仪器:远方HB-3A系统  
 检定员: 刘 2005年 03月 31日

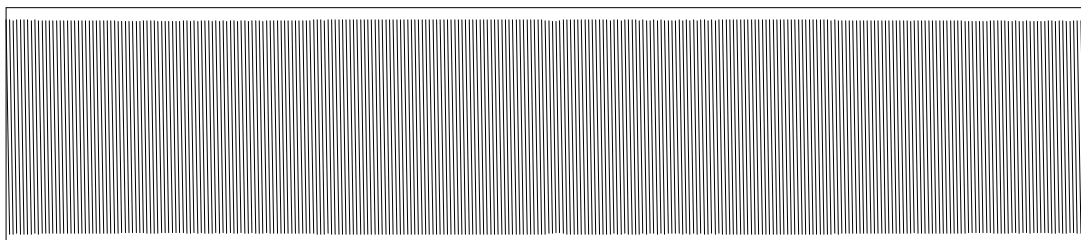
产品编号:6  
 环境湿度:75%  
 核 验 员: 2005年 03月 31日

### 稳态特性



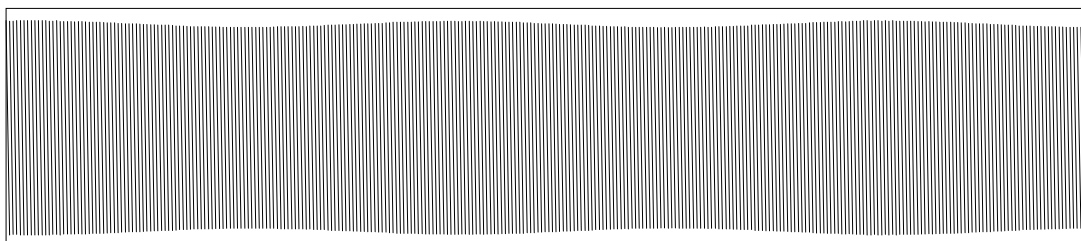
灯管电压

真有效值: 170.4 (V)  
 峰 值: 238.6 (V)  
 波峰系数: 1.40  
 单个最大高频波  
 真有效值: 171.7 (V)  
 波峰系数: 1.39



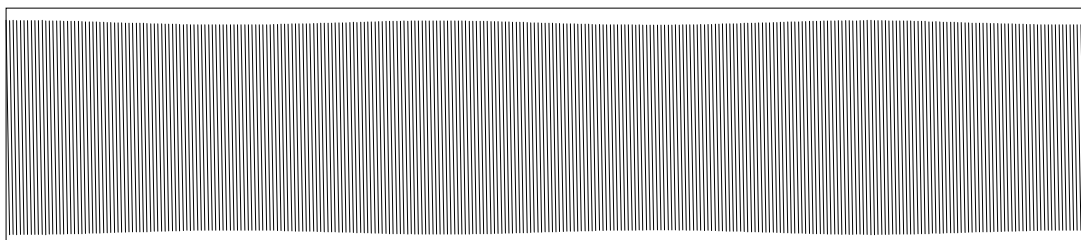
灯丝电流

真有效值: 0.097 (A)  
 峰 值: 0.166 (A)  
 波峰系数: 1.72  
 单个最大高频波  
 真有效值: 0.097 (A)  
 波峰系数: 1.71



灯管电流

真有效值: 0.170 (A)  
 峰 值: 0.242 (A)  
 波峰系数: 1.43  
 单个最大高频波  
 真有效值: 0.175 (A)  
 波峰系数: 1.38  
 灯 功 率: 28.3 (W)



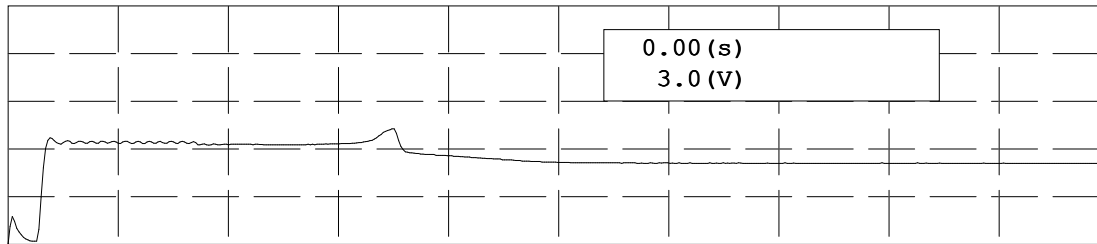
导入阴极电流

真有效值: 0.200 (A)  
 峰 值: 0.278 (A)  
 波峰系数: 1.39  
 单个最大高频波  
 真有效值: 0.205 (A)  
 波峰系数: 1.36  
 振荡频率: 55.15 (kHz)

产品型号: T5228EMC  
 制造厂商: 6# 55.15kc  
 环境温度: 25℃  
 测试仪器: 远方HB-3A系统  
 检 定 员: 刘 2005年 03月 31日

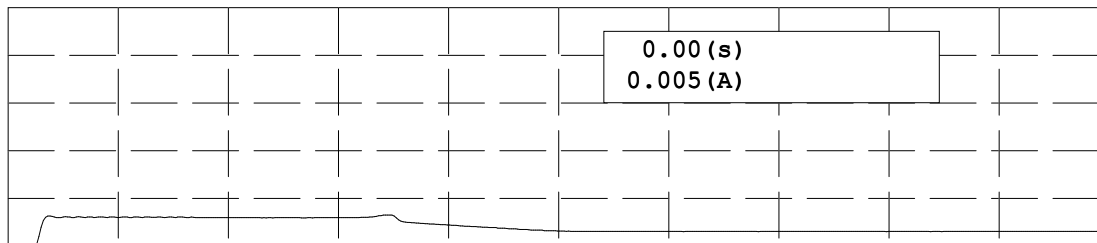
产品编号: 6  
 环境湿度: 75%  
 核 验 员: 2005年 03月 31日

启动特性



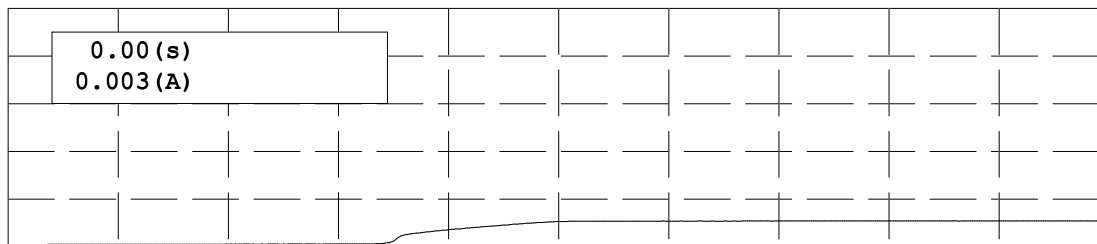
灯管电压(有效值)  
灵敏度: 100.00 伏/格  
峰值电压: 243.3 伏

时间  
灵敏度: 500 毫秒/格  
达到峰值时间: 1.74 秒



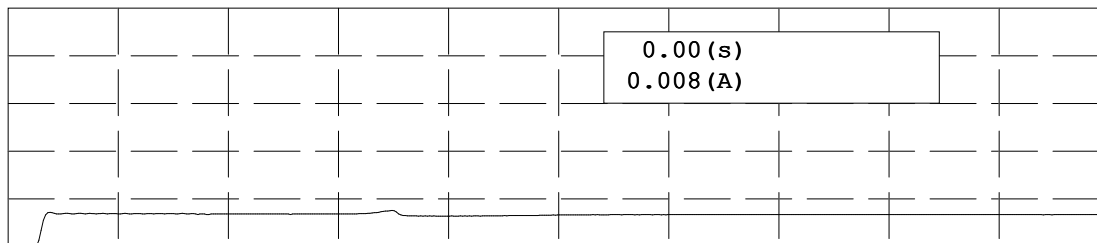
灯丝电流(有效值)  
灵敏度: 0.300 安/格  
峰值电流: 0.199 安

时间  
灵敏度: 500 毫秒/格  
达到峰值时间: 1.72 秒



灯管电流(有效值)  
灵敏度: 0.300 安/格  
峰值电流: 0.167 安

时间  
灵敏度: 500 毫秒/格  
达到峰值时间: 2.97 秒



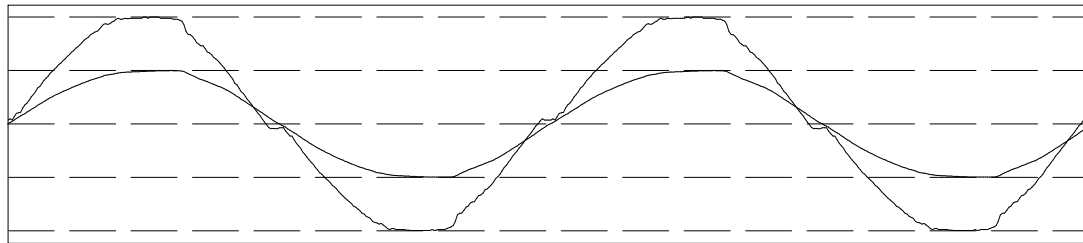
导入阴极电流(有效值)  
灵敏度: 0.300 安/格  
峰值电流: 0.229 安

时间  
灵敏度: 500 毫秒/格  
达到峰值时间: 1.74 秒

产品型号:T5228EMC  
制造厂商:6# 55.15kc  
环境温度:25℃  
测试仪器:远方HB-3A系统  
检定员: 刘 2005年 03月 31日

产品编号:6  
环境湿度:75%  
核验员: 2005年 03月 31日

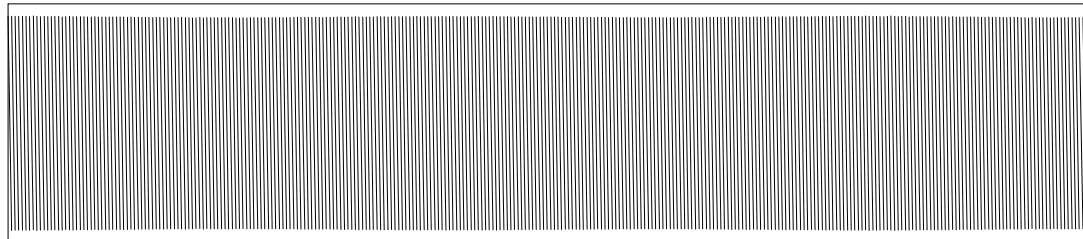
### 一、输入特性



电压有效值: 218.9 (V)  
电压峰值: 300.9 (V)  
电压总谐波: 3.2%  
电流有效值: 0.284 (A)  
电流峰值: 0.406 (A)  
电流总谐波: 6.6%  
功率: 61.82 (W)  
功率因数: 0.995  
频率: 49.95 (Hz)

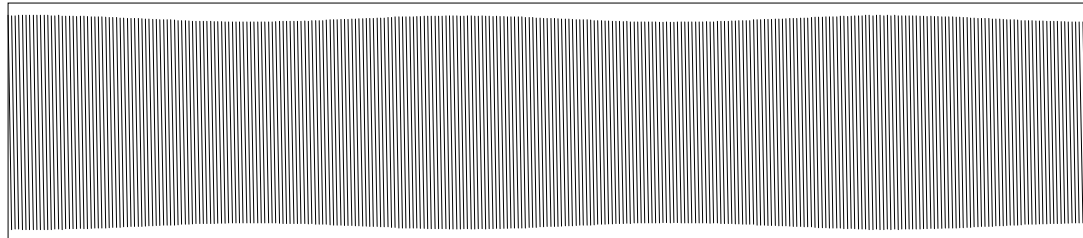
### 二、输出特性

#### 灯电压波形



灯管电压: 170.4 (V)  
灯丝电流: 0.097 (A)  
灯管电流: 0.170 (A)  
阴极电流: 0.200 (A)

#### 灯电流波形



灯管功率: 28.3 (W)  
振荡频率: 55.150 (kHz)  
灯管电流波峰比: 1.43