

输入特性 [窄频] (一)

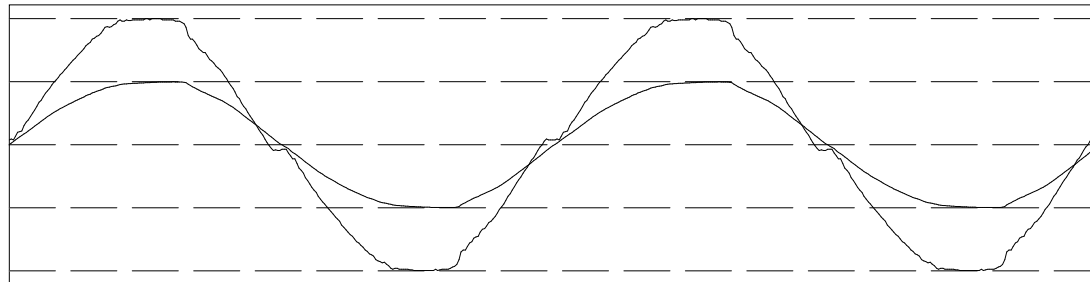
电压真有效值
218.9 (V)

电流真有效值
0.284 (A)

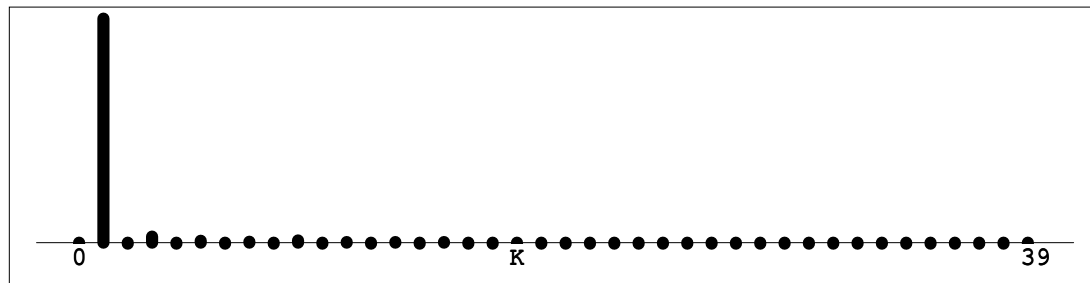
功 率
61.82 (W)

功率因数
0.995

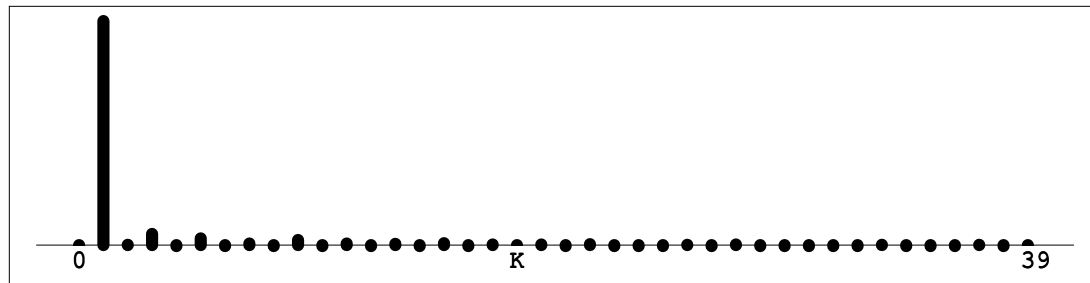
频 率
49.95 (Hz)



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%

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%

电流真有效值: 0.284 (A)

电流波峰比: 1.43

电流总谐波: 6.6%

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°C

测试仪器:远方HB-3A系统

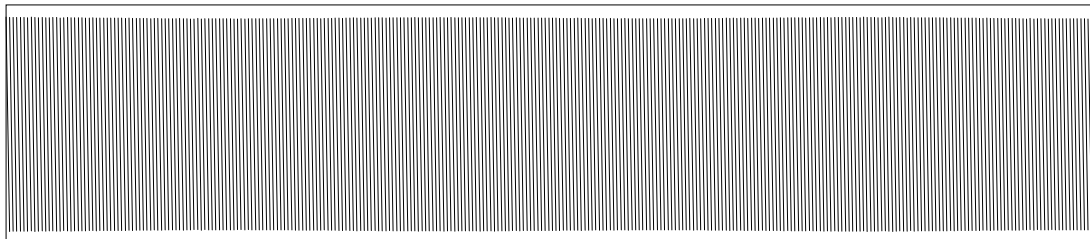
检定员: 刘 2005年 03月 31日

产品编号:6

环境湿度:75%

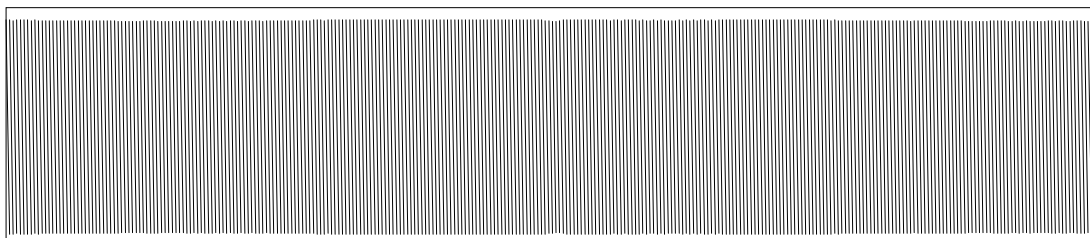
核 验 员: 2005年 03月 31日

稳态特性



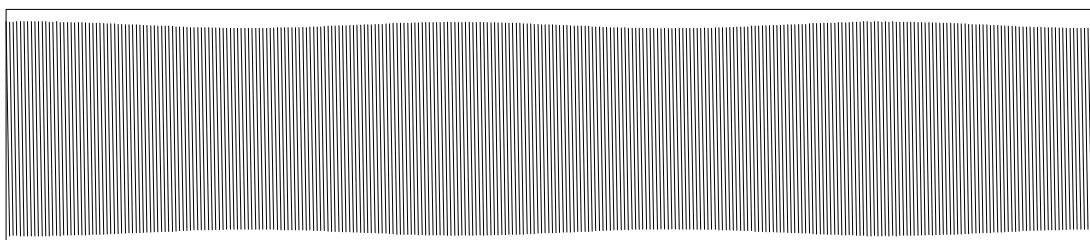
灯管电压

真有效值: 170.4 (V)
峰值 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



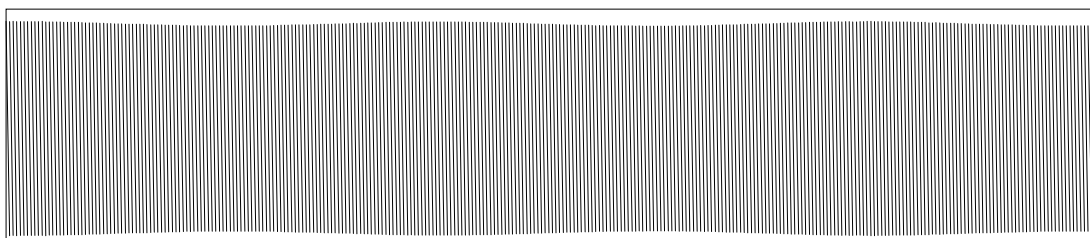
灯丝电流

真有效值: 0.097 (A)
峰值 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 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)



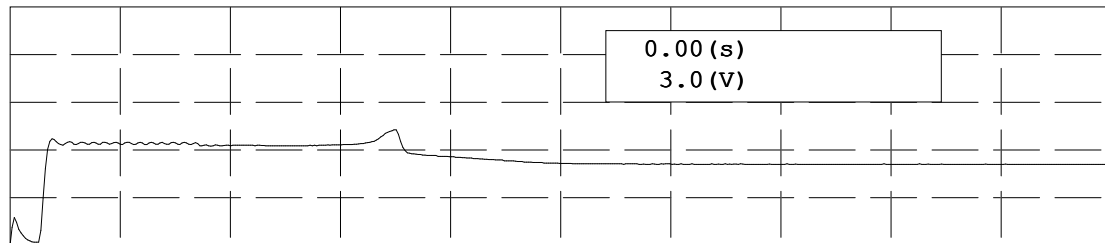
导入阴极电流

真有效值: 0.200 (A)
峰值 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)

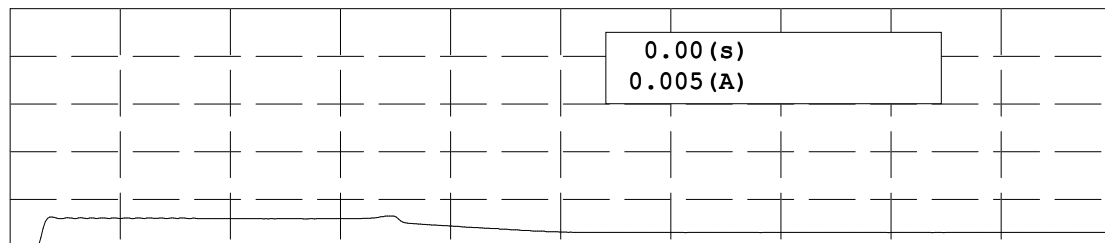
产品型号:T5228EMC
制造厂商:6# 55.15kc
环境温度:25°C
测试仪器:远方HB-3A系统
检 定 员: 刘 2005年 03月 31日

产品编号:6
环境湿度:75%
核 验 员: 2005年 03月 31日

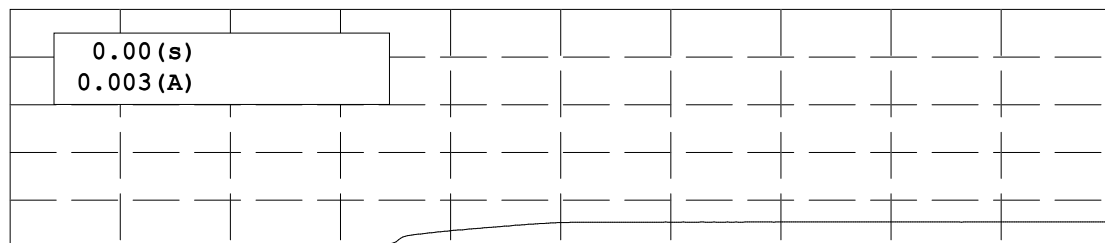
启动特性



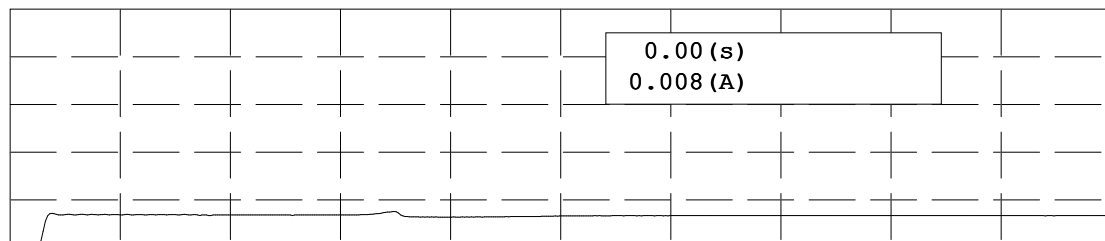
灯管电压(有效值)
灵敏度: 100.00 伏/格
峰值电压: 243.3 伏



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



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

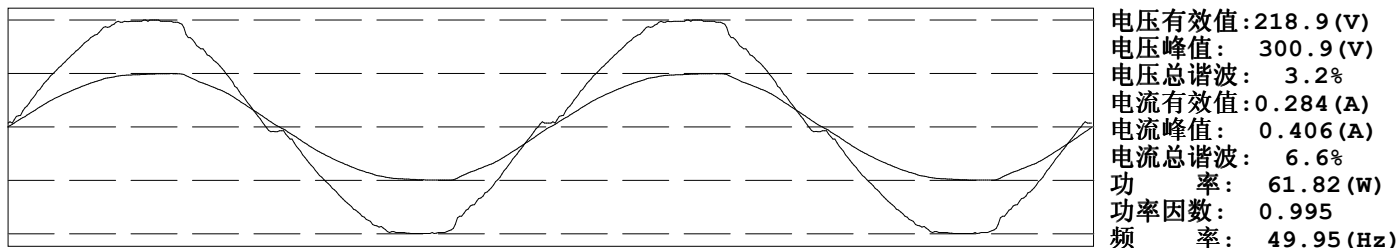


导入阴极电流(有效值)
灵敏度: 0.300 安/格
峰值电流: 0.229 安

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

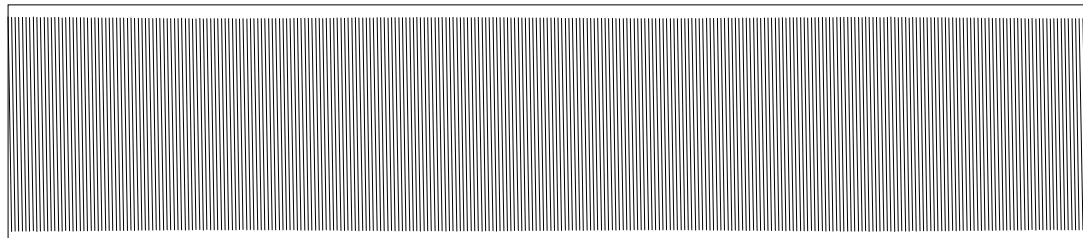
产品编号:6
环境湿度:75%
核 验 员: 2005年 03月 31日

一、输入特性



二、输出特性

灯电压波形



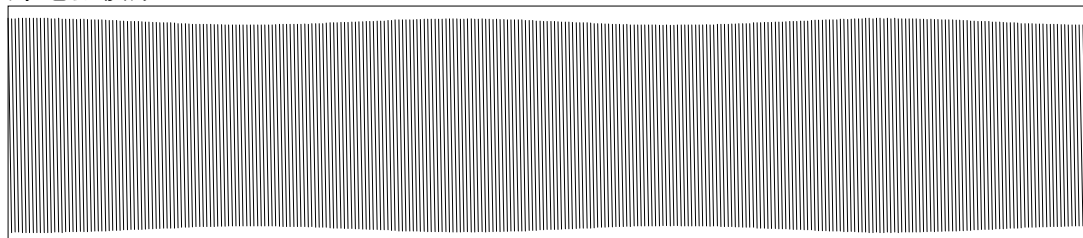
灯管电压: 170.4 (V)

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

产品型号: T5228EMC
制造厂商: 6# 55.15kc
环境温度: 25°C
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