



赫兹申

HERTZ

产品宗旨: 技术领先, 质量可靠, 轻便易
服务宗旨: 快速响应, 客户满意, 超越

Ä

~ +XFO+@

Ý 0 Ä

Ä

Ä

È.Û

Ä

m







赫兹电力

HERTZ POWER



5F 66. mīi 8. / 06 07 dī mī / 6 | i





20

SF₆

3.

20

4.

5.

SF₆

6.

SF₆

7.

8.

9.

10. U

U

PC

11. PC

PC

1.

AC220V/50Hz

2.

50W

3.

0.2

4.

0 1MPa

0.001MPa

5.

-20 80

0.1

6.

90%RH

7.

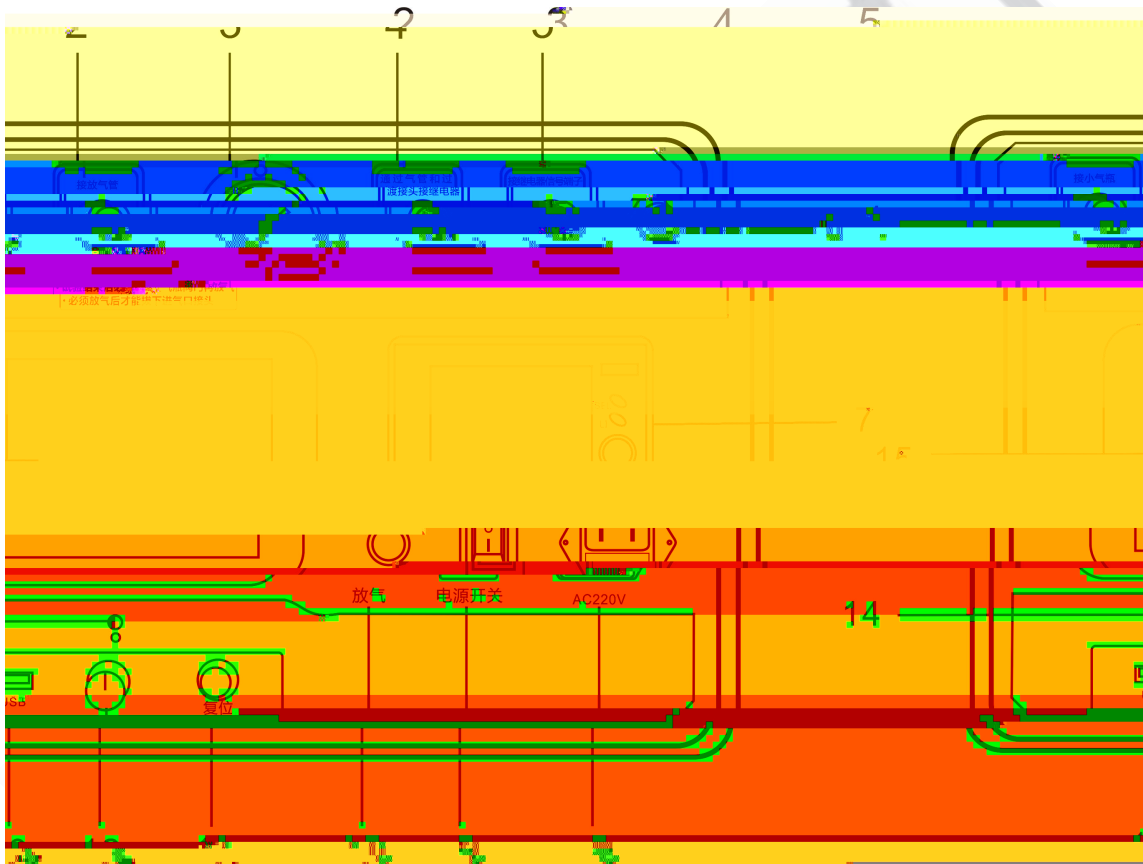
8. SF₆

20

9.

320× 240

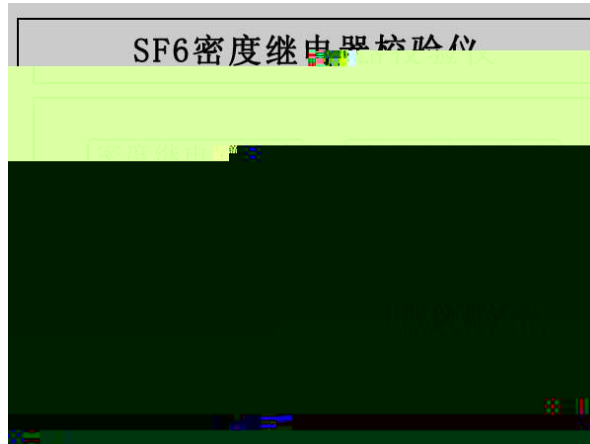
- 10.
- 11.
- 12.
- 13. 150
- 14. 400× 320× 160(mm³) 6. 2kg
400× 370× 200(mm³) 4. 8kg



1. 1

- | | | |
|---------|-----|---------|
| 1. | 2. | 3. |
| 4. | 5. | 6. |
| 7. | 8. | 9. |
| 10. | 11. | 12. |
| 13. USB | 14. | 15. LCD |

" " 20 " " " " " " U "



2.2

" QEBA,PÔ%ËY "#u\$ÁP (D\$`

25



3 5

" " " "

3 1 5

3 1



" "

2E°

3 1

3 1 1



4



3.2 SF₆

0.001MPa 0.999MPa

0.1MPa

1



2

" "

3.1.3

3.3

1

1

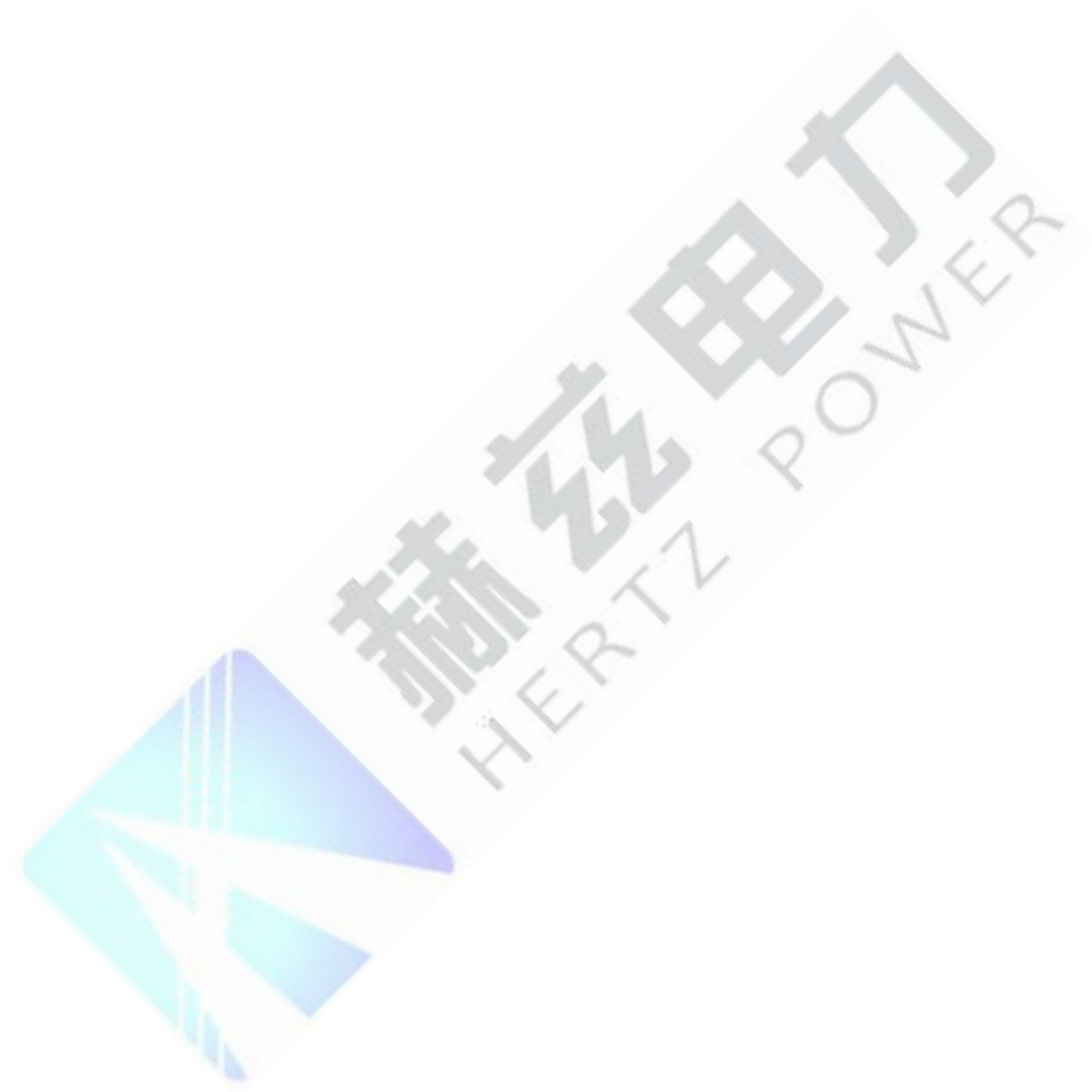
2

2

Pt

P_{20}

20





赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

服务宗旨：快速响应，**客户**到满意，**超过期**





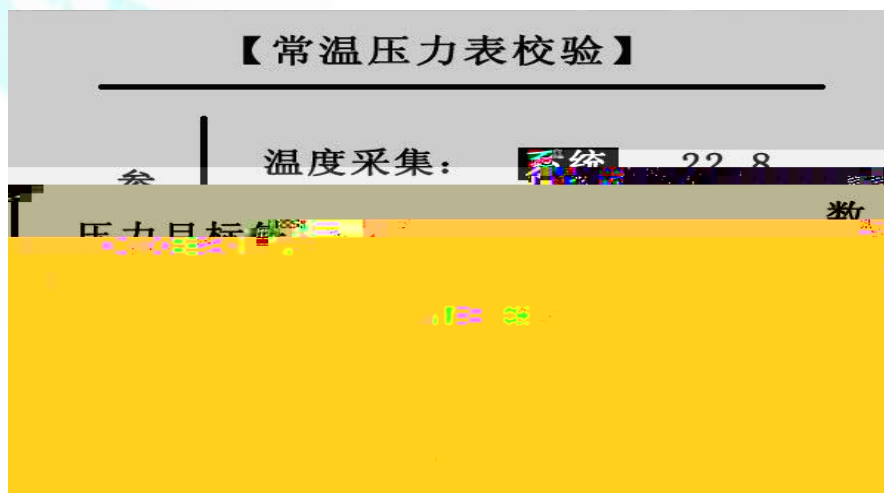
3.2.1

3.7

3.7

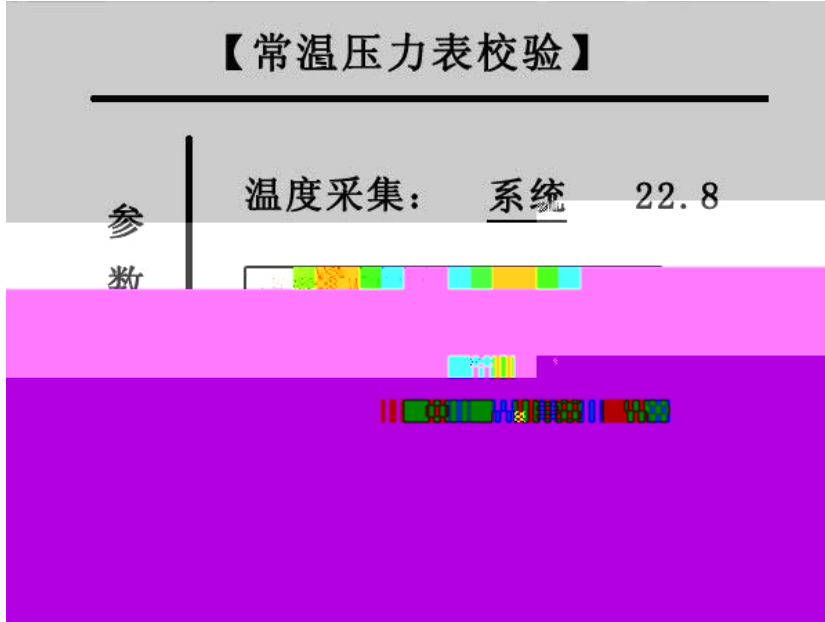
3.2.2

3.8



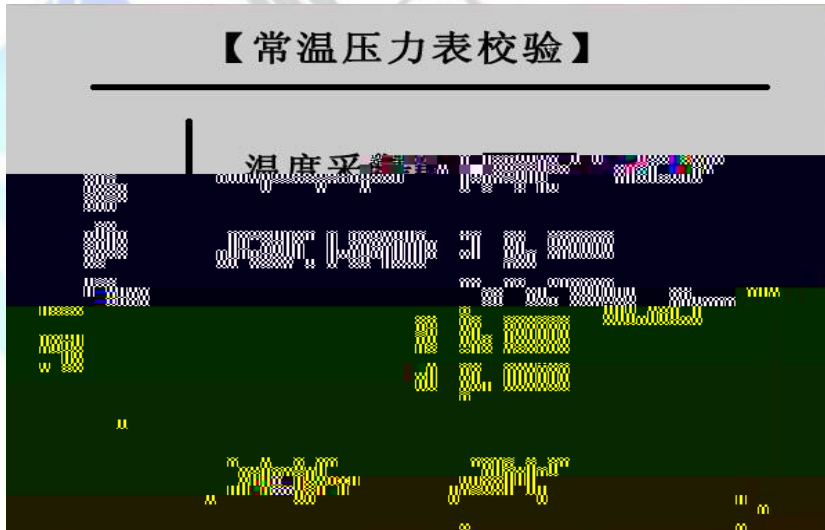
3.8

3.9



3.9

3.2.3



3.10

3.10

3.11



常温压力表校验

	1	2	3	4	单位
显示Pt	0.000	0.000	0.000		MPa
输入值Pt	0.000	0.000	0.000		

3.11

mm^a

m

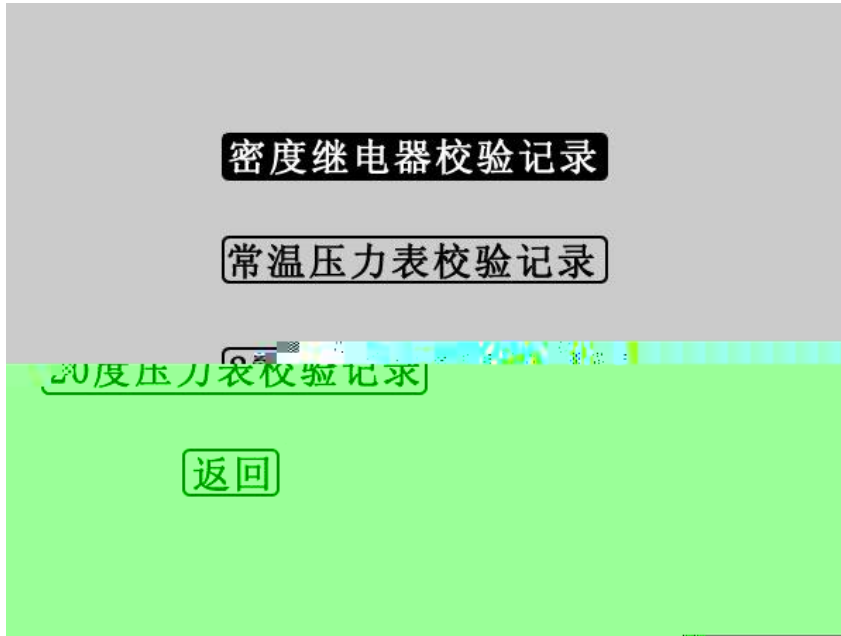




赫兹电力

HERTZ POWER





3.17

3.17

3.18

密度继电器校验记录

组数	时间	温度	次数
第01组	2014-05-09 15:18	21.9系统	
第03组	2014-05-09 16:08	21.8系统	2
第04组	2014-05-09 16:08	21.6系统	1
第05组	2014-05-09 17:10	21.1系统	1

▲▼ 查看 删除 打印 返回

3.18



密度继电器校验记录

组数	时间	温度	次数
第01组	2014-05-09 15:18	21.9系统	3

3. 19

3. 20

3. 18

2014年05月09日15时18分 21.9℃			
报警同复值(MPa)		报警值(MPa)	
Pt	0.475 0.474 0.475	Pt	0.445 0.445 0.445
P20	0.471 0.470 0.471	P20	0.441 0.441 0.441
闭锁同复值1(MPa)		闭锁值1(MPa)	
P+	0.425 0.424	P+	0.425

3. 20

3. 17

20



4.

4.1.1

4.1.2

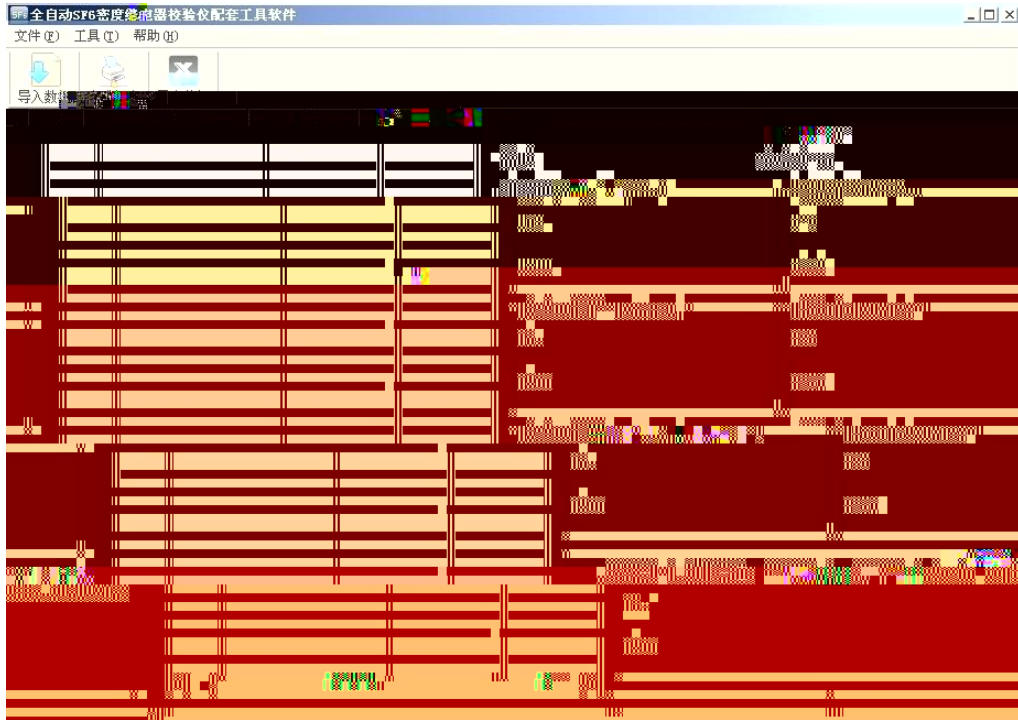


Windows

4.1.3

+

以管理员身份运行(A)



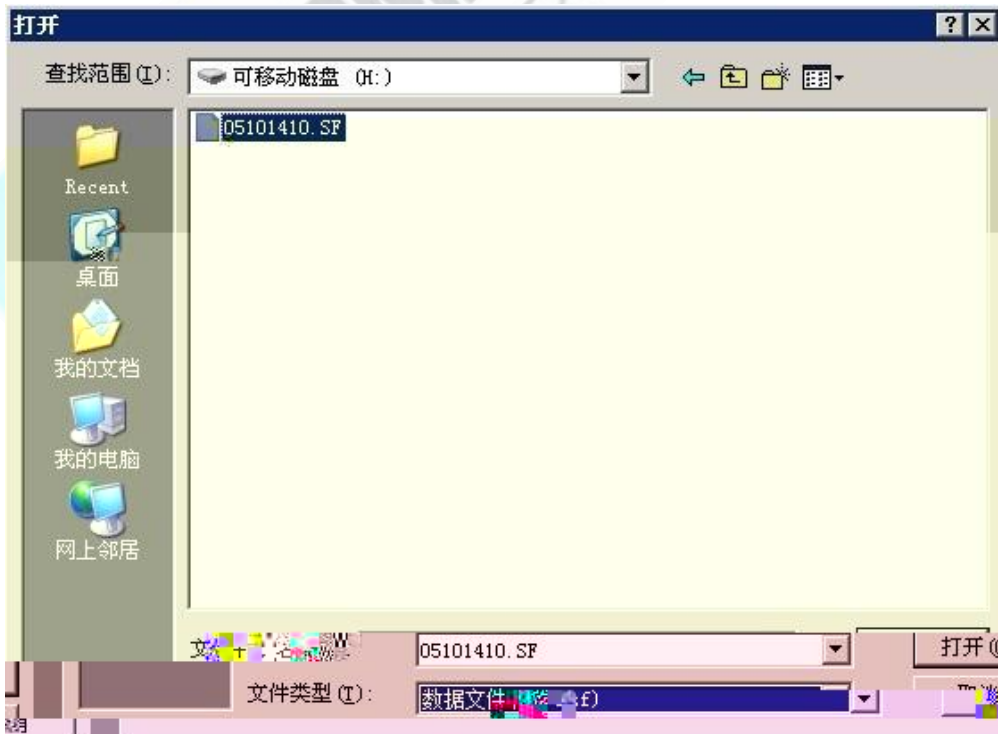
4.2 SF6

4.2.2

U

4.3

4.4



4.3



全自动SF6密度继电器校验仪配套工具软件

文件(F) 工具(T) 帮助(H)

导入数据 生成报表 导出数据

组数	时间	温度	采集方式	时间	测试次数
1	2014-06-10 01:05	30.8°C	系统采集	2014-06-11 16:52	3
2	2014-06-11 16:21	25.9°C	系统采集	2014-06-11 16:52	3
3	2014-06-11 16:31	27.1°C	系统采集	2014-06-11 16:52	3
4	2014-06-11 16:31	28.4°C	系统采集	2014-06-11 16:52	3
5	2014-06-11 16:31	28.1°C	系统采集	2014-06-11 16:52	3
6	2014-06-11 16:43	28.1°C	系统采集	2014-06-11 16:52	3
7	2014-06-11 16:51	28.0°C	系统采集	2014-06-11 16:52	3

报警回复值 (MPa)			报警值 (MPa)	
Pt:	U4/3	U4/3	U4/4	Pt: U445
P20:	0.457	0.457	0.458	P20: 0.430
闭锁回复值1 (MPa)			闭锁值1 (MPa)	
Pt:	0.423	0.423	0.423	Pt: 0.410
P20:	0.408	0.408	0.408	P20: 0.396
闭锁回复值2 (MPa)			闭锁值2 (MPa)	
Pt:	0.423	0.423	0.423	Pt: 0.410
P20:	0.408	0.408	0.408	P20: 0.396

4.4

4.2.3

4.5

生成报告

报表标题: SF6密度继电器校验报告

校验单位: 国网电力公司

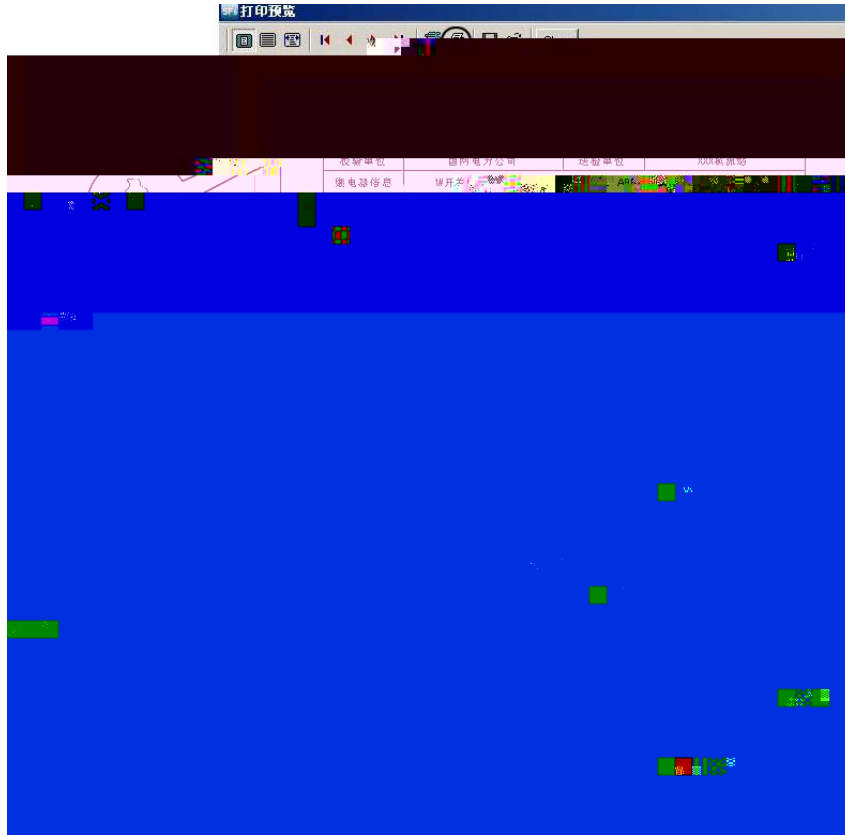
校验日期: 2014-06-11

校验: 张二 审核: 李四 审批: 王五

确定 打印

4.5

4.6

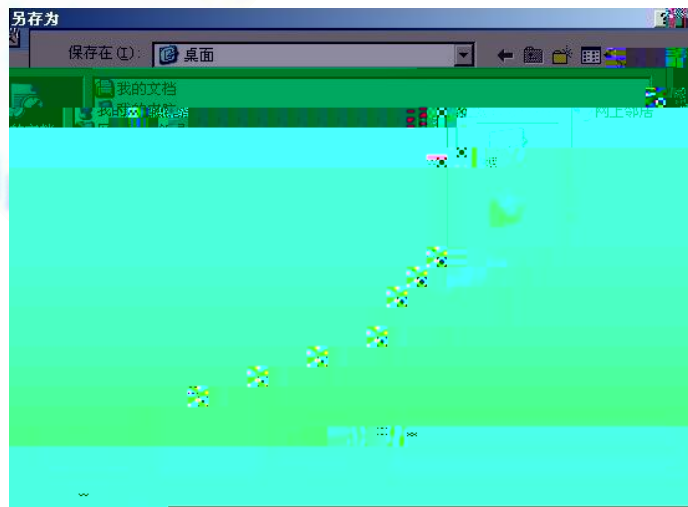


4.6 SF6

4.2.4

Excel

4.7



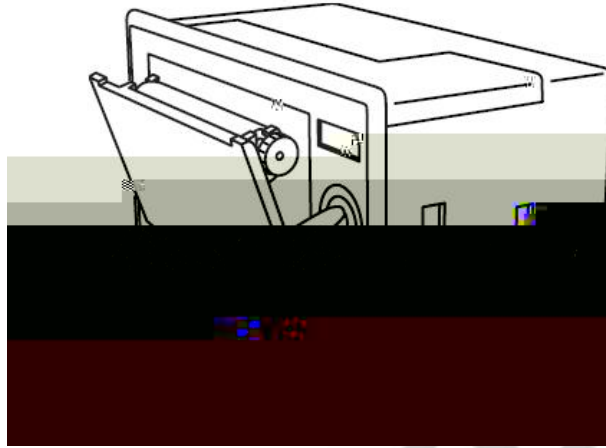
4.7 SF6

• 027.83267669 027.83267669 m



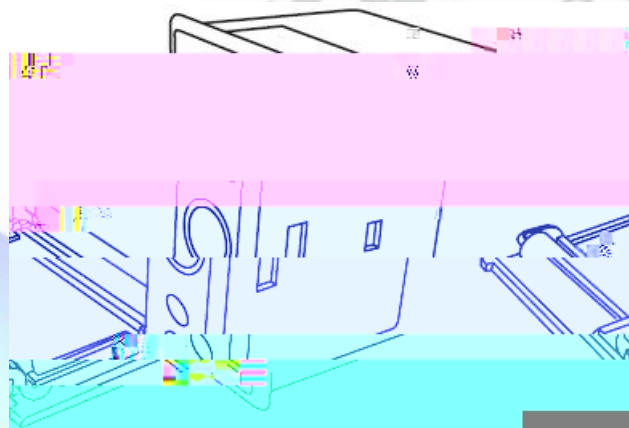


5.1



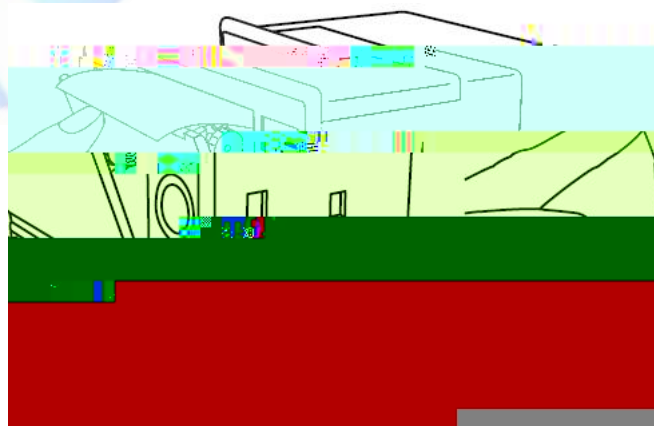
5.1

5.2



5.2

5.3



5.3

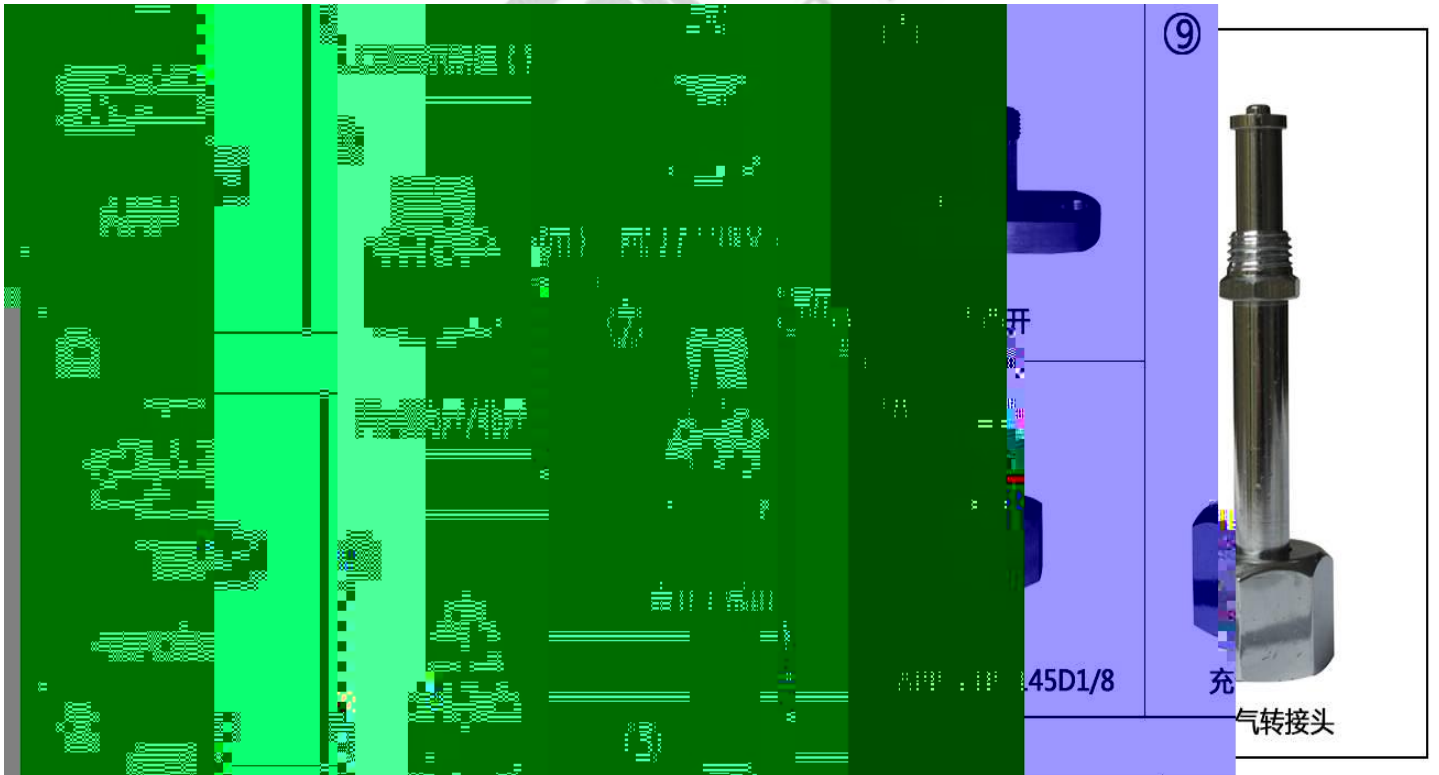


1.

0.2MPa

2.

4-5MPa



AC 220V



