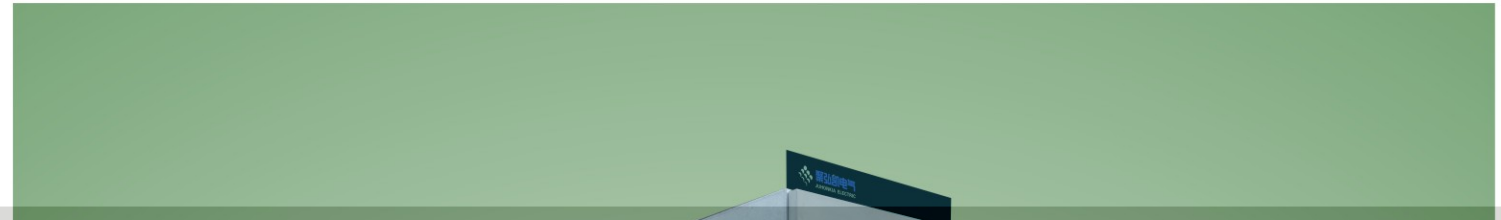


版权所有。

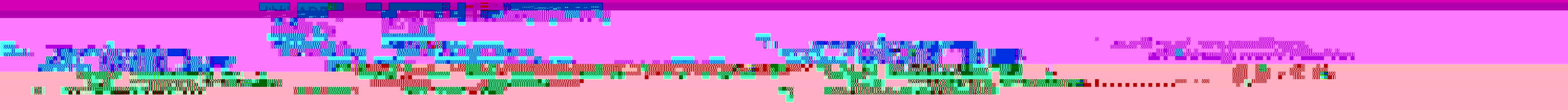
除非本产品样本其它页中单独声明，我们保留修改的权利。 龙甘昌 关



12/24/40.5 (1250~3150)

GIS 气体绝缘组合电器 断路器 隔离开关 负荷开关

浙江聚弘凯电气有限公司
Zhejiang Juhongkai Electric Co., Ltd



企业简介

24029733-1400143610101

JHK Reflects A Brilliant Future.

目录

CONTENTS

浙江聚能凯尔电气有限公司——承接72.5kV及以下中压配电网一次、二次设备，各型中压断路器、真空开关设备及配套单元

产品的研发，生产和服务的同步发展。 地址：浙江省嘉兴市南湖区嘉兴路1177号 电话：0573-82222222

“NAS”认证，为贵企业的业务开拓上为您提供2008年以来所获得的国际认证证书。 地址：浙江省嘉兴市南湖区嘉兴路1177号

浙江省安全合同履约信用企业、杭州市企业技术中心、浙江省信用示范管理企业、浙江省最具成长根空间、南湖新区示范企业

浙江省安全合同履约信用企业、杭州市企业技术中心、浙江省信用示范管理企业、浙江省最具成长根空间、南湖新区示范企业

个企业正凭借自身条件在技术创新、产品开发、售后服务等方面取得多项荣誉。 环网柜、环网柜、开关柜、柱上负荷开关、高压电

缆分支箱、箱变、柱上断路器、综合配电箱(环网柜)、二次二次设备环网柜、二次二次融合柜、柱上断路器等产品。 地址：浙江省嘉兴市南湖区嘉兴路1177号

地址：浙江省嘉兴市南湖区嘉兴路1177号 电话：0573-82222222

在国内外市场，产品广泛应用于工业、商业、住宅、农业、林业、畜牧业等领域。 地址：浙江省嘉兴市南湖区嘉兴路1177号

在国内外市场，产品广泛应用于工业、商业、住宅、农业、林业、畜牧业等领域。 地址：浙江省嘉兴市南湖区嘉兴路1177号

中压柜的生产和研发。 地址：浙江省嘉兴市南湖区嘉兴路1177号

浙江聚能凯尔电气有限公司——承接72.5kV及以下中压配电网一次、二次设备，各型中压断路器、真空开关设备及配套单元

浙江聚能凯尔电气有限公司——承接72.5kV及以下中压配电网一次、二次设备，各型中压断路器、真空开关设备及配套单元

浙江聚能凯尔电气有限公司——承接72.5kV及以下中压配电网一次、二次设备，各型中压断路器、真空开关设备及配套单元

12/12.5kV (250V, 315V, 400V) - 31.5kA 真空开关柜 CSR4-12/24/40.5 Air-Plus 新型

浙江聚能凯尔电气有限公司——承接72.5kV及以下中压配电网一次、二次设备，各型中压断路器、真空开关设备及配套单元

“聚能”品牌产品，是浙江聚能凯尔电气有限公司对客户庄严承诺。 地址：浙江省嘉兴市南湖区嘉兴路1177号

浙江聚能凯尔电气有限公司——承接72.5kV及以下中压配电网一次、二次设备，各型中压断路器、真空开关设备及配套单元

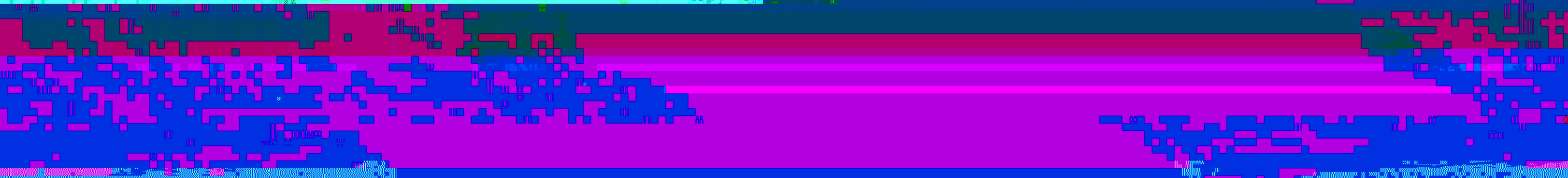
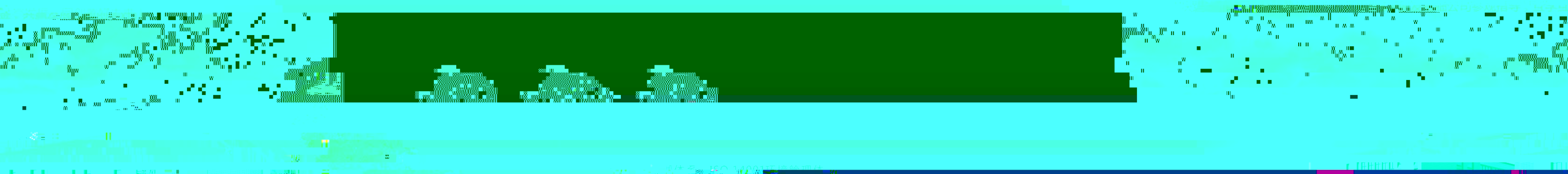
浙江聚能凯尔

浙江聚能凯尔

不忘初心，在输电领域不断推陈

技术要求

16-10



产品特点

使用环境

1. 采用全铜材料，散热性能优异，使用寿命长。

2. 具有过载保护功能，能有效防止设备损坏。

3. 体积小，重量轻，便于安装和维护。

4. 符合CE、UL等国际认证标准，安全可靠。

5. 适用于各种工业场合，如工厂、车间等。

6. 具有低噪音运行特性，不影响工作环境。

7. 采用先进的变频技术，节能降耗。

8. 具有智能控制功能，操作简便。

9. 符合环保要求，无有害物质排放。

10. 具有广泛的电压适用范围，适应性强。

11. 采用优质轴承，运行平稳，噪音低。

12. 具有防触电保护功能，保障操作人员安全。

13. 采用优质材料，耐腐蚀性强，使用寿命长。

14. 具有智能诊断功能，能及时发现问题。

15. 符合各种行业标准，品质可靠。

16. 具有广泛的兼容性，可与各种设备连接。

17. 采用先进的制造工艺，精度高，性能稳定。

18. 具有防过热保护功能，防止设备过热损坏。

19. 采用优质材料，外观美观大方。

20. 具有广泛的适用性，适用于各种场合。

1. 适用于工业、商业、民用等多种场合。

2. 可在高温、低温、潮湿、干燥等环境下使用。

3. 可在海拔1000米以下的环境下使用。

4. 可在相对湿度5%~95%的环境下使用。

5. 可在-20℃~50℃的环境下使用。

6. 可在海拔1000米以下的环境下使用。

7. 可在相对湿度5%~95%的环境下使用。

8. 可在-20℃~50℃的环境下使用。

9. 可在海拔1000米以下的环境下使用。

10. 可在相对湿度5%~95%的环境下使用。

11. 可在-20℃~50℃的环境下使用。

12. 可在海拔1000米以下的环境下使用。

13. 可在相对湿度5%~95%的环境下使用。

14. 可在-20℃~50℃的环境下使用。

15. 可在海拔1000米以下的环境下使用。

16. 可在相对湿度5%~95%的环境下使用。

17. 可在-20℃~50℃的环境下使用。

18. 可在海拔1000米以下的环境下使用。

19. 可在相对湿度5%~95%的环境下使用。

20. 可在-20℃~50℃的环境下使用。

1. 适用于工业、商业、民用等多种场合。

2. 可在高温、低温、潮湿、干燥等环境下使用。

3. 可在海拔1000米以下的环境下使用。

4. 可在相对湿度5%~95%的环境下使用。

5. 可在-20℃~50℃的环境下使用。

6. 可在海拔1000米以下的环境下使用。

7. 可在相对湿度5%~95%的环境下使用。

8. 可在-20℃~50℃的环境下使用。

9. 可在海拔1000米以下的环境下使用。

10. 可在相对湿度5%~95%的环境下使用。

11. 可在-20℃~50℃的环境下使用。

12. 可在海拔1000米以下的环境下使用。

13. 可在相对湿度5%~95%的环境下使用。

14. 可在-20℃~50℃的环境下使用。

15. 可在海拔1000米以下的环境下使用。

16. 可在相对湿度5%~95%的环境下使用。

17. 可在-20℃~50℃的环境下使用。

18. 可在海拔1000米以下的环境下使用。

19. 可在相对湿度5%~95%的环境下使用。

20. 可在-20℃~50℃的环境下使用。





6

电压互感器

功能单元组合。

1气箱

2电缆室

3泄压通道

4控制室

5保护控制单元

6气箱压力密度表

7断路器开关操作机构

8断路器操作机构

10真空断路器

11顶井母线套管

12母线

13环形电流互感器

14外锥式电缆终端头

主母线接地柜

和断路器、可接主母线柜，通常与断路器同域。

右柜柜

配有上位开关、断路器，接地及断开电缆和母线。

由进出线柜

可关合和开断至额定值的电流。



附件类型及介绍

图 11

相同电压等级采用铜质母线连接，与铜质母线连接

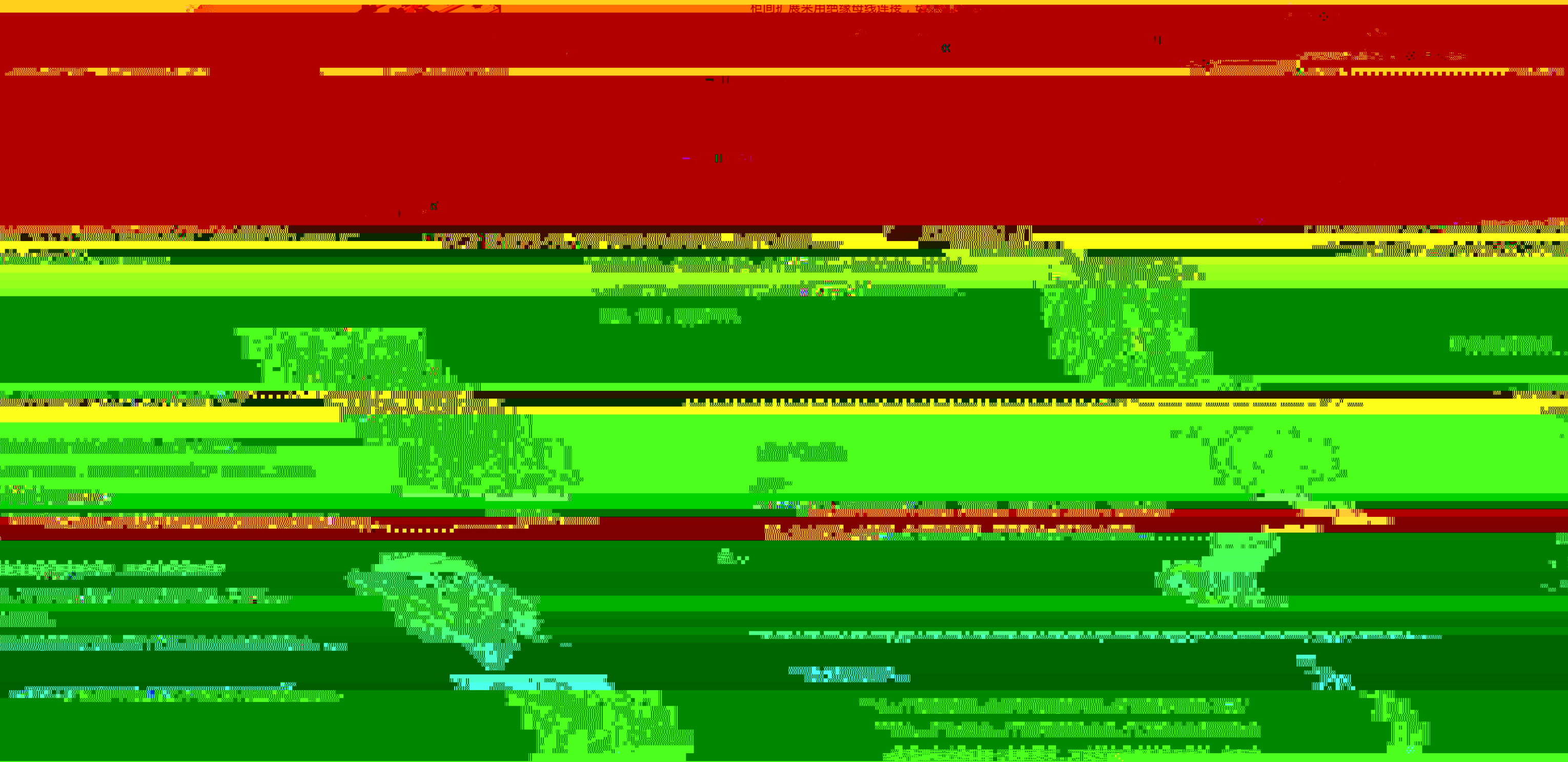


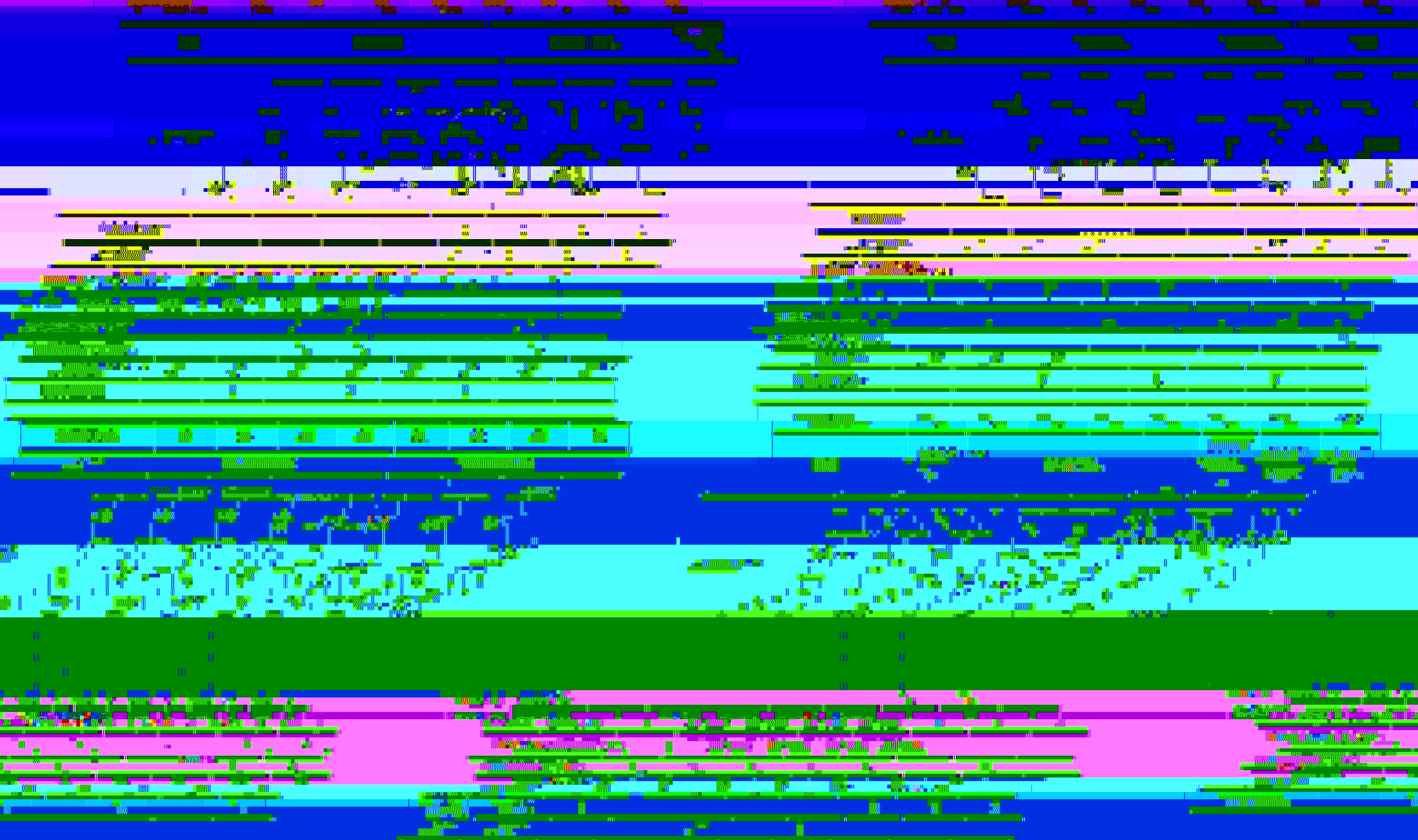
图 12 图例，铜质母线

图 13 图例，铜质母线

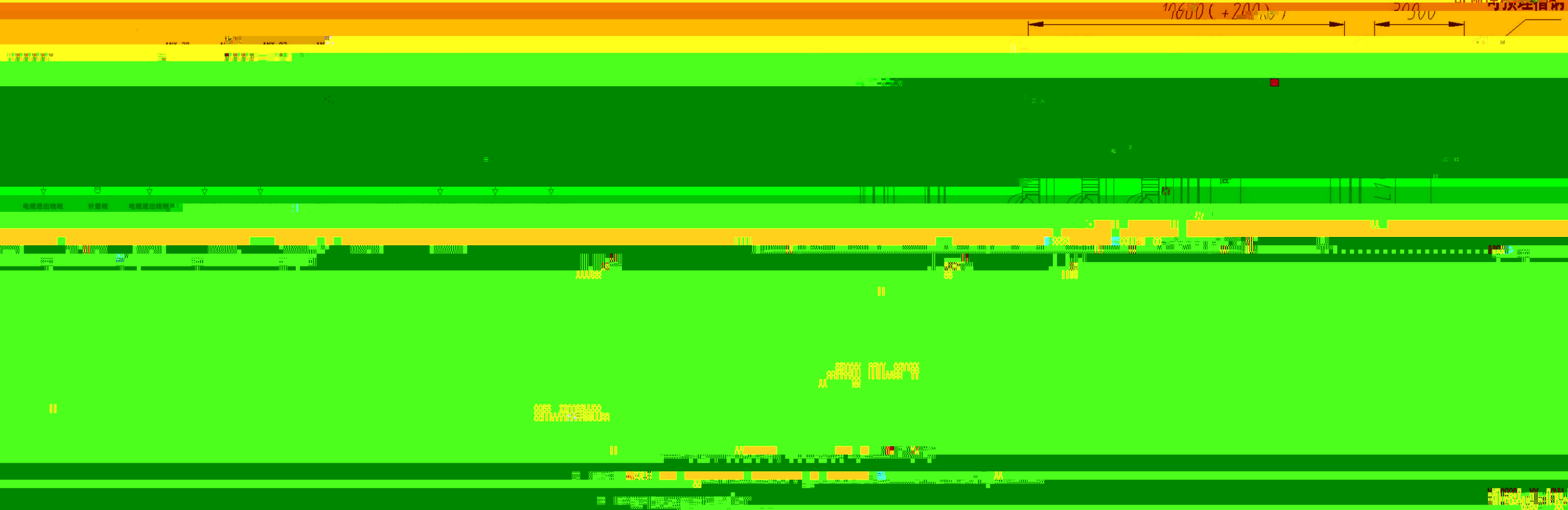
图 14 图例，铜质母线

图 15 图例，铜质母线

图 1 120/170/240/5 (1250-2150) SF6 气体绝缘全封闭开关设备 (GIS)



124/140.5 型 GIS



地脚孔距 D1	400	600	800
柜深 D	1600	1800	1800
地脚孔距 D1	1560	1760	1760



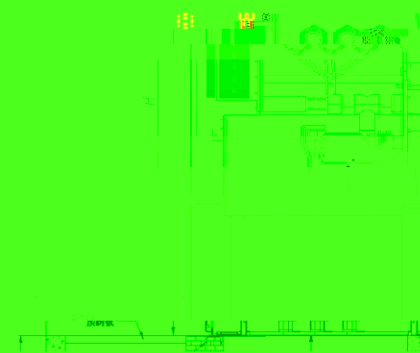
二次方案图，平面布置图。



110kV GIS 124/140.5 型 GIS



110kV GIS 124/140.5 型 GIS



110kV GIS 124/140.5 型 GIS