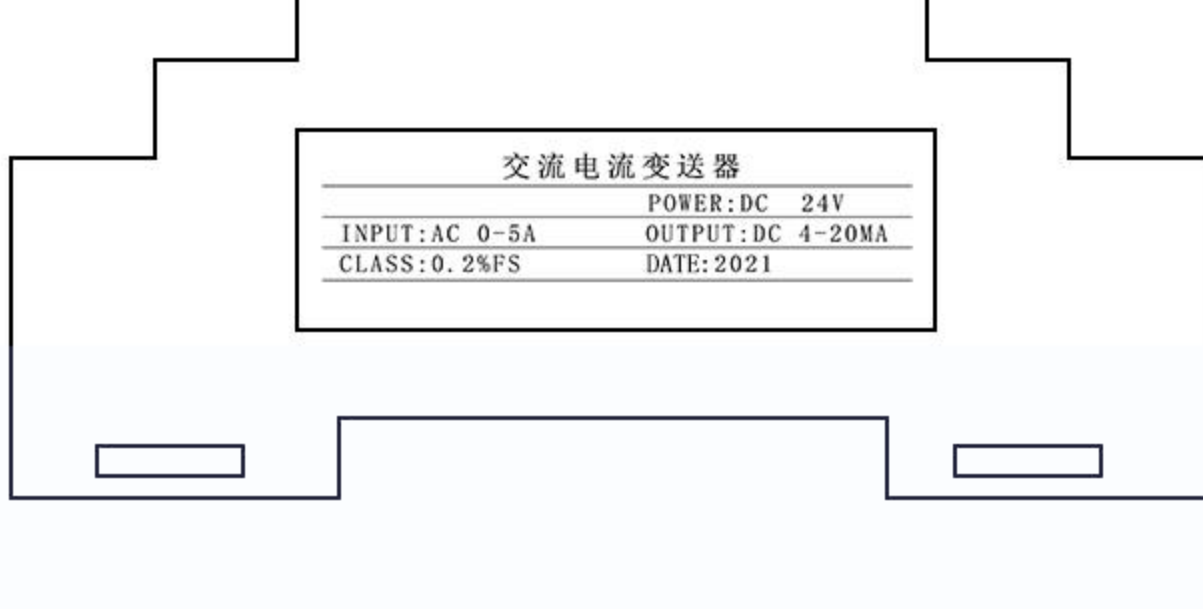


BST-I

交流电流变送器

- 1.精度等级高，线性度高
- 2.集成度高，免于定期校检
- 3.35mm标准导轨安装，通用性强
- 4.三端隔离，抗干扰能力强，可靠性高
- 5.通道配置齐全，参数可定制



质保五年 长期维护

- ▶ 进口元器件
- ▶ 精度：0.2%
- ▶ 标准导轨：35mm
- ▶ 参数可定制

产品概述

交流电流变送器是将来自交流互感器的交流信号转换成标准的过程信号，用于DCS对电动机、泵或热网的中央监控，监视供电线路机器电流。

DIN导轨独立式安装。

产品参数

- 输入电流范围：AC 0~15A
- 频率范围：50Hz~400Hz
- 输出信号：4-20mA、0-20mA、0-5V、0-10V
- 输出负载电阻：RL≤500Ω（输出为电流信号时）RL≥10KΩ（输出为电压信号时）
- 电源：DC 12~32V
- 额定功耗：≤1.5W（一进一出，DC 24V供电、20mA输出时）
- 基本精度：0.2%F.S
- 温度漂移：0.02%F.S/°C（-20°C~+55°C）
- 响应时间：≤200mS（0~90%）（TPY）
- 绝缘强度：2000V AC/1min（输入、输出、电源之间）
- 工作温度：-20°C~+55°C
- 电磁兼容性：符合GB/T 18264.1-2005、GB/T 18264.2-2005

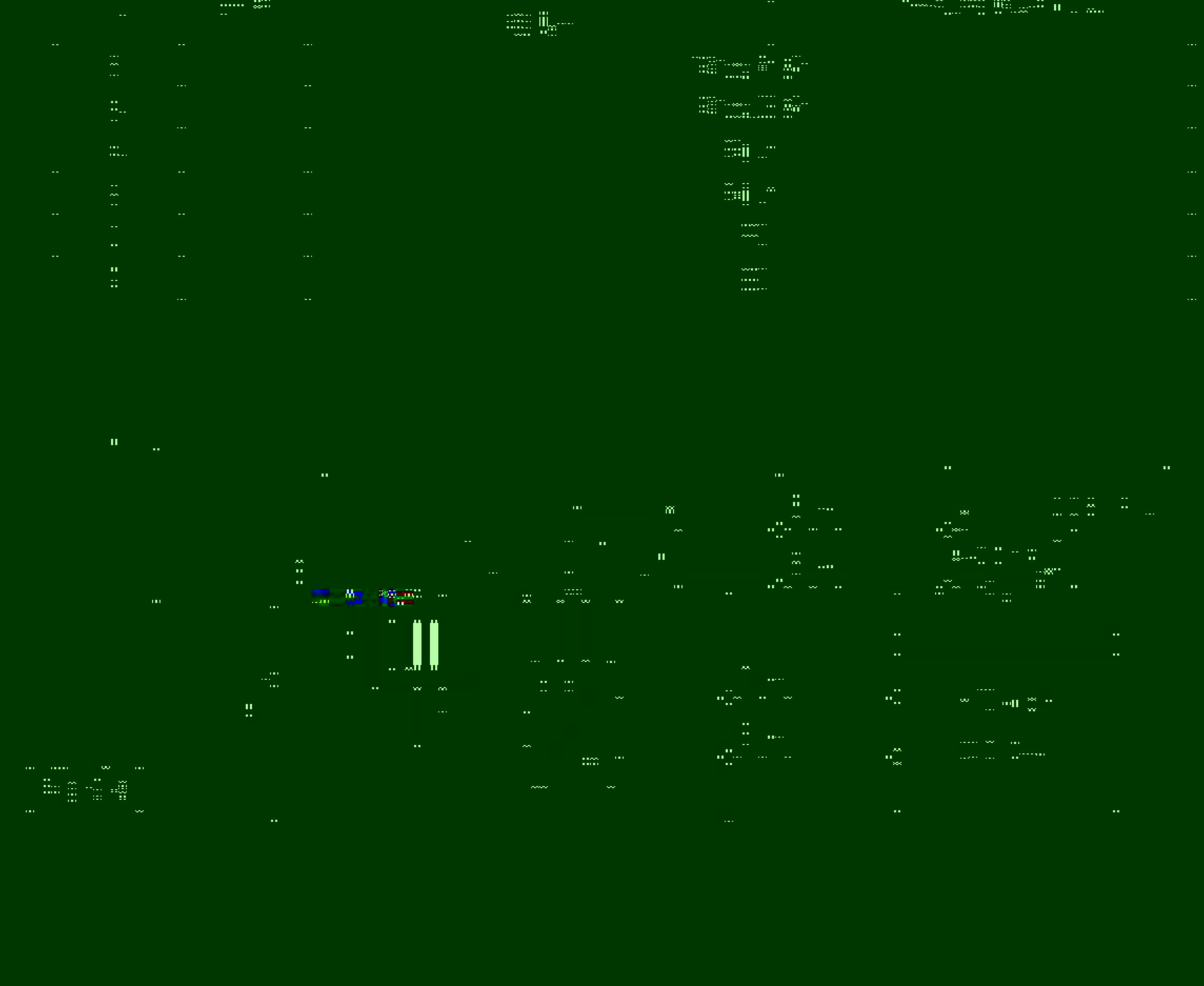
产品特点

本产品采用进口高性能集成运算放大器及精密电阻网络，可输入交流信号并转换成标准的过程信号。输入、输出、电源三端完全电气隔离，0.2%精度，响应时间快。

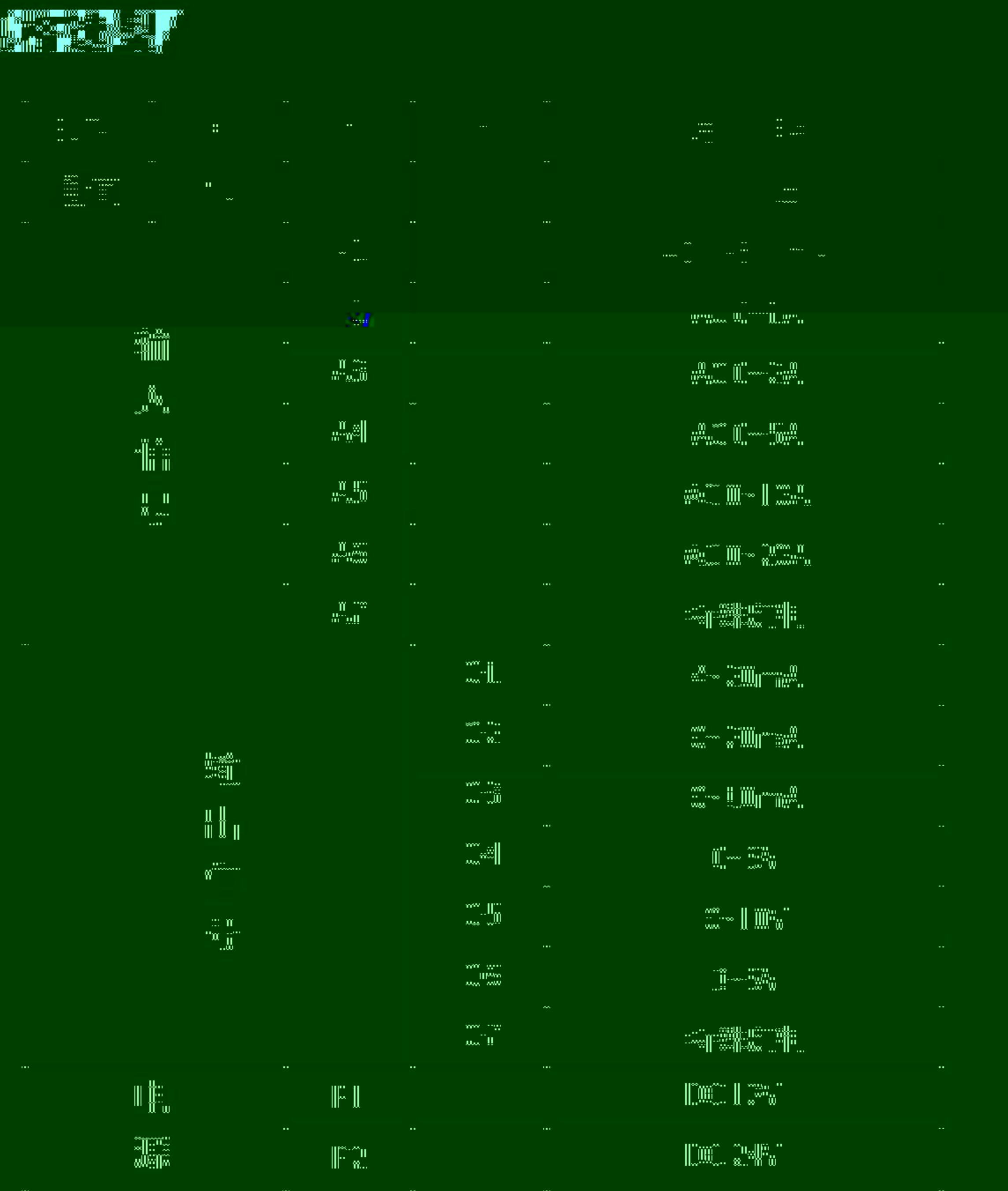
接线图



端子图



外形尺寸



订货须知

1.订货时请提供详细的技术规格书，以便我们为您提供最合适的产品。

2.订货时请提供详细的输入、输出、电源、精度、响应时间、工作温度、绝缘强度、电磁兼容性等技术参数。

3.订货时请提供详细的安装、使用、维护、故障排除等技术资料。

联系我们

上海邦颖电子科技有限公司 地址：上海市浦东新区川沙路2111号 电话：021-51681111 传真：021-51681112 网址：www.bony.com.cn