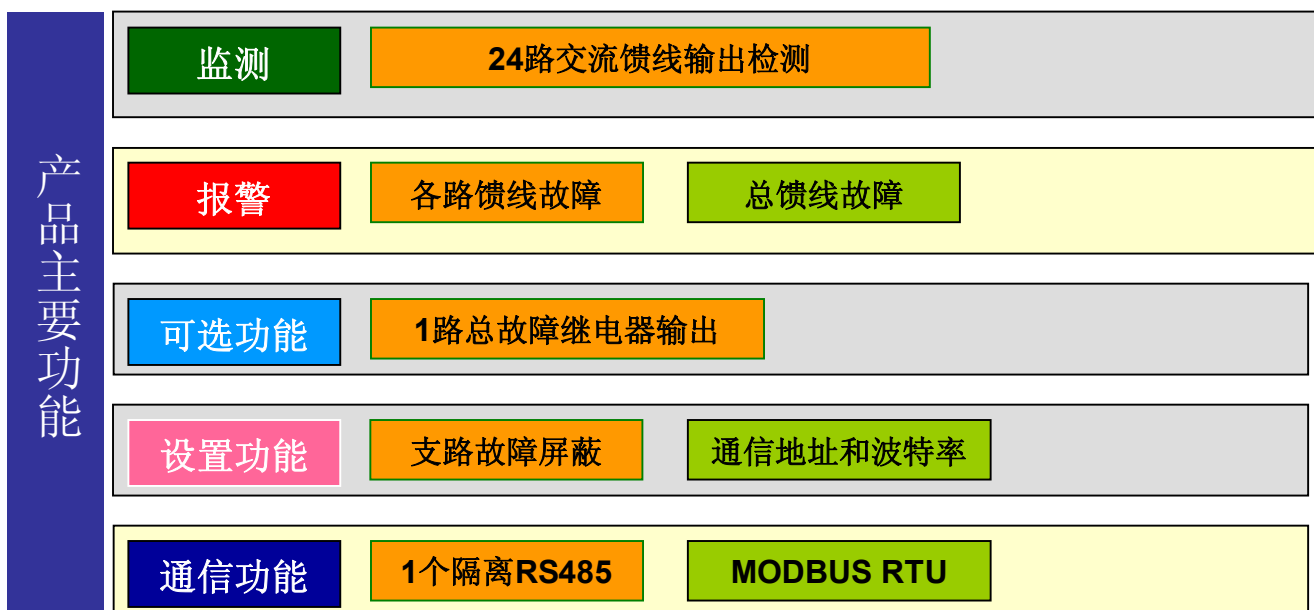
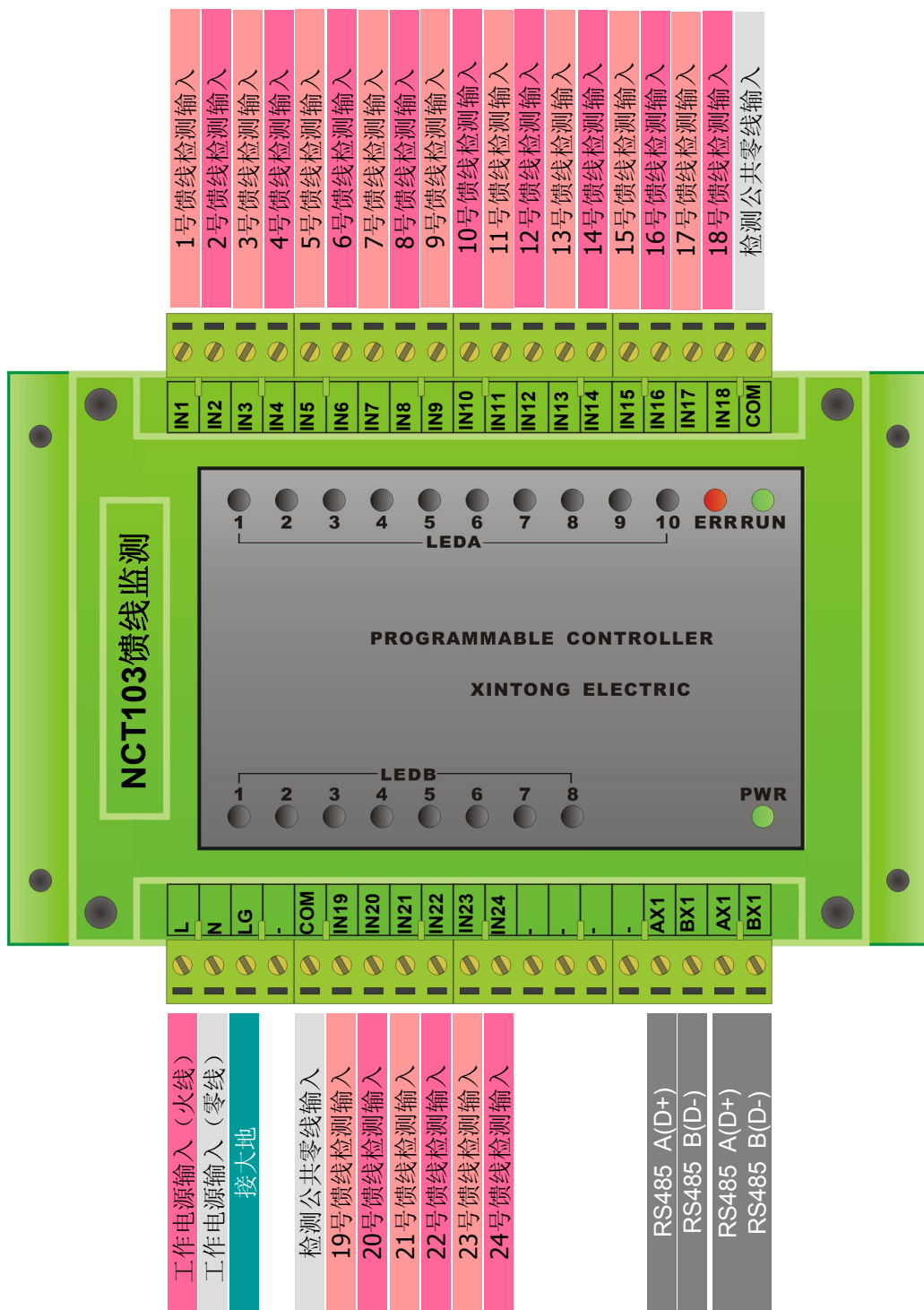


1 产品概述

主要用于交流配电系统的交流馈出直接检测，判断是否失压故障，可监测**24路**馈线输出。提供**RS485**接口实现远程监测。

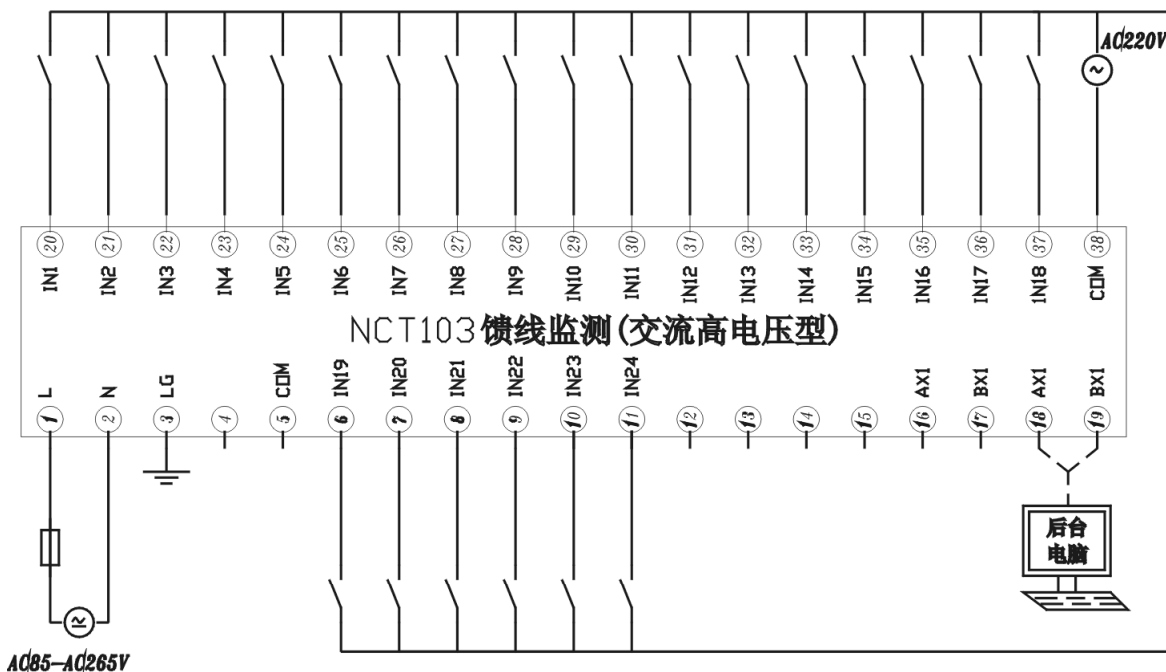


2 接线端子说明



3 接线图

1路交流检测输入
2路交流检测输入
3路交流检测输入
4路交流检测输入
5路交流检测输入
6路交流检测输入
7路交流检测输入
8路交流检测输入
9路交流检测输入
10路交流检测输入
11路交流检测输入
12路交流检测输入
13路交流检测输入
14路交流检测输入
15路交流检测输入
16路交流检测输入
17路交流检测输入
18路交流检测输入
零线输入公共点



工作电源正输入
工作电源负输入
接大地
零线输入公共点
19路交流检测输入
20路交流检测输入
21路交流检测输入
22路交流检测输入
23路交流检测输入
24路交流检测输入
馈线故障输出
COM1-RS485

4 技术参数

- 1 工作电压：
 - 1.1 通用型DC80V~DC340V或AC85V~AC265V
 - 1.2 增强型DC80V~DC340V或AC85V~AC290V
 - 1.3 A型DC18V~DC35V (24V)
 - 1.4 B型DC40V~DC63V (48V)
- 2 隔离电压：2500VDC
- 3 模块功耗：<3W
- 4 馈线检测有效范围：大于150V（最高输入电压AC500V）
- 5 检测输入瞬时承受电压：AC2KV
- 6 馈线检测路数：24路
- 7 光电隔离强度：AC2500V1分钟
- 8 可选继电器输出路数：1路
- 9 可选继电器输出规格：3A / AC250V或DC30V/3A
- 10 通信口速率：2400、4800、9600、19.2K（可设定）
- 11 端子台：阻然插拔式15A，绝缘强度AC2500V1分钟
- 12 塑料外壳材料：绿色阻燃ABS