

# JXK-10

闭环式22mm穿孔型交流电流变送器

1. 输入过载保护
2. 输出过流限制保护
3. 输出电流长时间短路保护
4. 工作电源过压极限保护
5. 工作电源反接保护

## 质保五年 长期维护

- ▶ 重量轻、安装简便
- ▶ 精度高、线性度好
- ▶ 低温漂、频带宽
- ▶ 反应快、抗干扰能力强

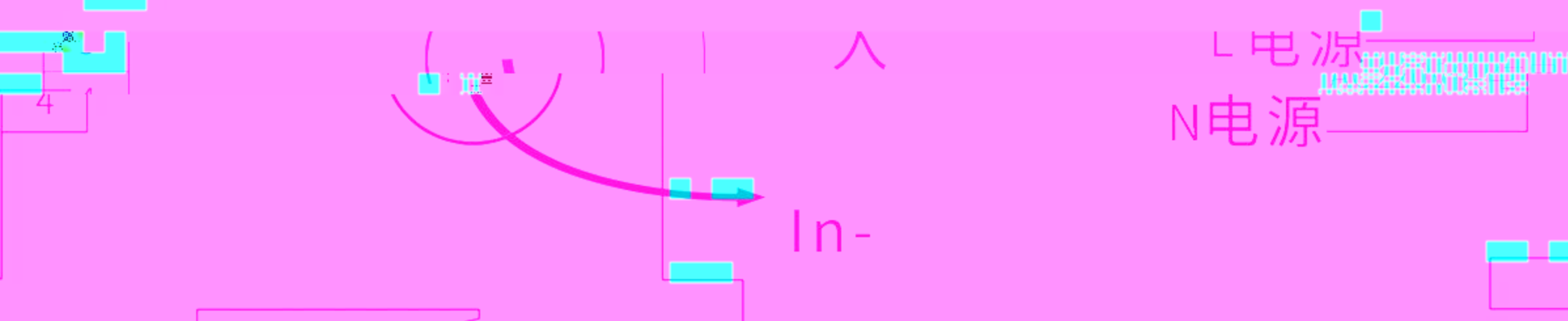
## 产品概述

电流变送器用于测量正弦波交流电流信号。产品优势:耗电少体积小、重量轻、安装简便、穿孔输入、无插入损耗。DIN标准导轨安装。

## 产品参数

安装方式: DIN标准导轨  
 原边测量范围: 0~1000A  
 额定输出: 0-5V、0-10V、DC0~20mA、4~20mA、用户指定  
 负载能力: 6V  
 线性度: 0.2%  
 精度: ±0.5%  
 隔离耐压: 2.5kV/50Hz, 1Min  
 零点输出: ≤0.15mA  
 温度漂移: ≤500PPM/°C  
 频带宽度: DC~20KHz  
 DI/DT跟随: >50A/μS

消耗电流: ≤25mA



无损坏但不工作)、限流限压保护。其他输出信号与故障导致

- ▶ 只有电流输出有反接保护 (详细说明书)



和规格, 请认真参阅最新的产品

