



上海科本电气科技有限公司
Shanghai Keeper Electric&Technology Co.,Ltd.
地址：上海市祁连山南路1988号中环财富杰座A座2016室



上海科本电气科技有限公司
Shanghai Keeper Electric&Technology Co.,Ltd.

企业简介 ENTERPRISE COURSE

上海科本电气科技有限公司是国内领先的电气产品专业制造商及科技型服务企业，总注册资本1000万元，总部位于国际化大都市上海。

公司在电气行业相关自动化及产品等领域深耕多年，具有行业领先的技术研发实力，强大的销售网络及完备的售后服务体系。公司主营业务范围包括：各类电气元器件、自动化控制及智能保护系统等产品，广泛应用于建筑楼宇、工业厂房、商业中心、医疗、石化、半导体等国内各大行业。

公司秉承“科技创新，以人为本”的核心价值观，致力于通过创新产品和服务，将公司打造成为提供更为绿色清洁的产品、技术引领市场、用户需求不断完善的创新型企业。

目录

概述	01
适用领域及用途	02
功能及特点	02
产品优势特点	03
型号及含义	04
主体结构及工作原理	05
特性参数	07
操作说明	09
外形安装尺寸	11
基本接线图	12
附件配置表	13
设计与设计举例	14
正常工作条件与安装条件	14
控制与保护开关功能与型号分类一览表	15
控制与保护开关常用总成一览表	16

控制与保护开关 CPS

iCPS 系列

控制与保护开关

Control Protection Switch



● 概述

控制与保护开关电器，它是低压电器中的新型产品。符合标准为 GB14048.9 , IEC60947-6-2《低压开关设备和控制设备第6部分-多功能电器第2节-控制与保护开关电器》。本公司生产的iCPS系列控制与保护开关电器是基于智能电网要求的基础之上，以模块化单一结构形式，将断路器、接触器、过载继电器、隔离开关、电流电压表等分离元器件的主要功能集成化，并能够综合各种信号，实现控制与保护特性在产品内部自配合，完善了第三代产品的保护技术。具有体积小、短路分励性能指标高、机电寿命长，运行可靠性高和使用安全方便、节能节材等优点。

本公司采用单片机控制技术开发的iCPS系列控制与保护开关电器，保护精度高、工作稳定可靠、抗干扰能力强、实现控制与保护开关数字化、智能化、通信网络化及现场总线连接监控等功能，是智能电网工程的新一代产品。

iCPS控制与保护开关电器采用节能技术，其控制功耗低，性能稳定可靠。



● 适用领域及用途

iCPS适用于现代化建筑中的泵、风机、空调、消防照明等电控系统；冶金、煤矿、钢铁、石化、港口、船舶、铁路、纺织等领域的电动机控制和保护；电动机控制中心(MCC)尤其是智能化电控系统或高分断能力的MGC；工厂或车间的单电机控制与保护以及远程控制照明系统等。

iCPS控制与保护开关电器主要用于交流50Hz(60Hz)、额定电压至690V、电流自0.02A至125A的电力系统中接通、承载和分断正常条件下包括规定的过载条件的电流，且能够接通、承载并分断规定的非正常条件下的电流（如短路电流）。iCPS可对参数进行综合测量，既是执行保护机构，还可作为综合传感器使用。

● 功能及特点

◆ 高效节能，温升低

iCPS控制与保护开关电器采用新型节能技术，开关电磁系统采用了启动电流电路与开关吸持电流电路，开关电磁系统交流启动，单片机控制的直流保持吸合的工作模式，使开关电磁系统和短路环耗损降至最低，线圈铜损耗仅为原来的40%左右，从而最大程度的节约了电能，同时降低了开关电磁系统的温升及噪音。

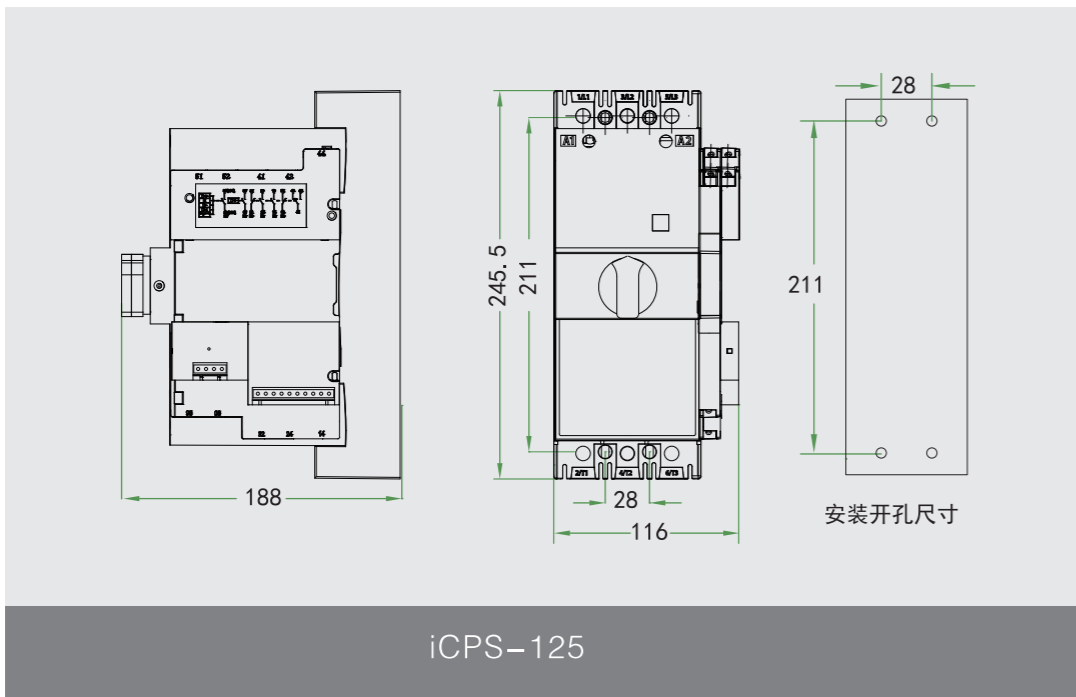
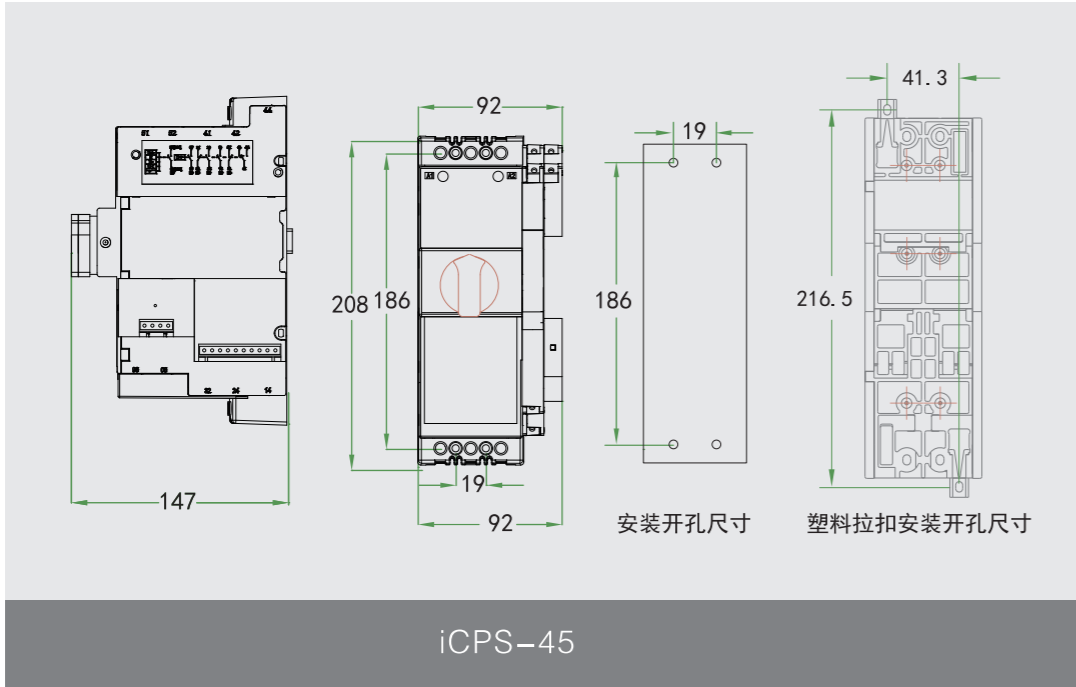
◆ 性能可靠，寿命长

iCPS控制与保护开关电器的电磁系统增加了缓冲装置，减少了开关电磁系统的能量冲击，从而提高了开关的吸合性能，延长开关的使用寿命。iCPS控制与保护开关电器微电子方面采用了进口的工业级单片机及名牌电子元器件，精心设计的电路，从产品的硬、软两方面优化设计减少了电磁干扰，提高了产品的可靠性。

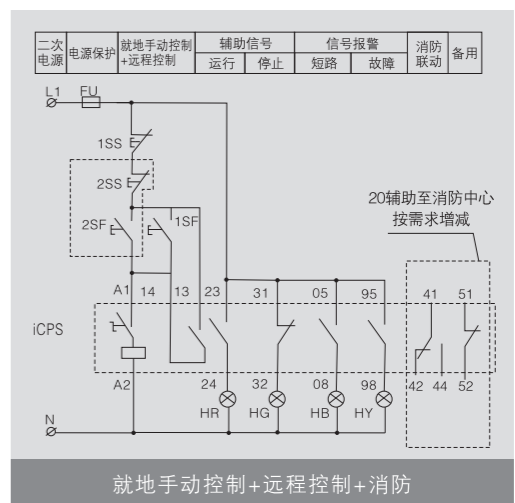
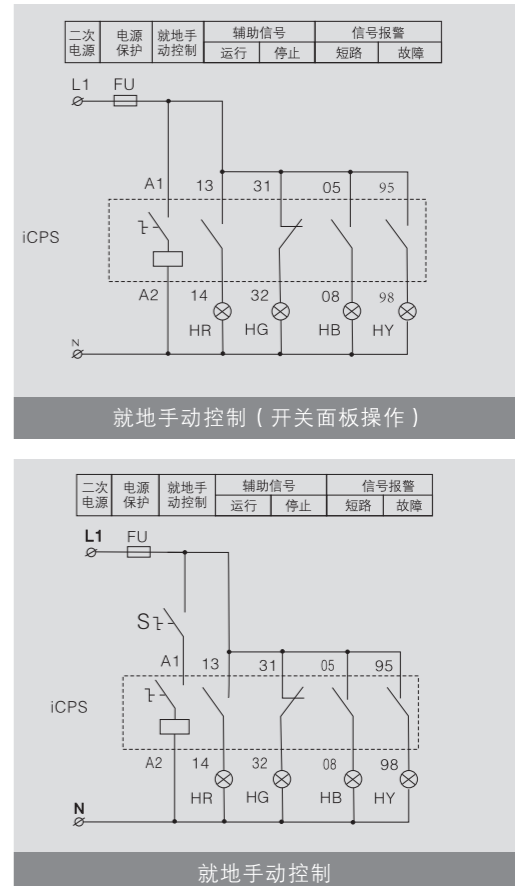
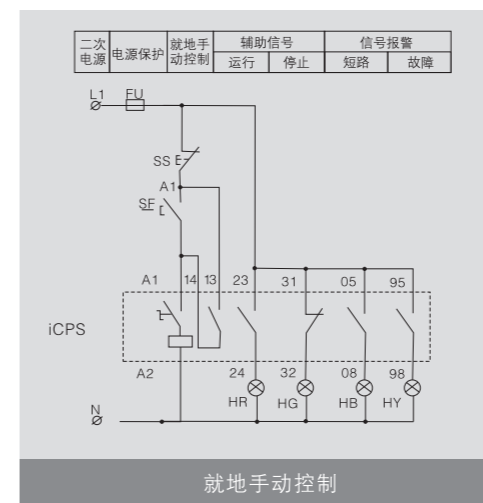
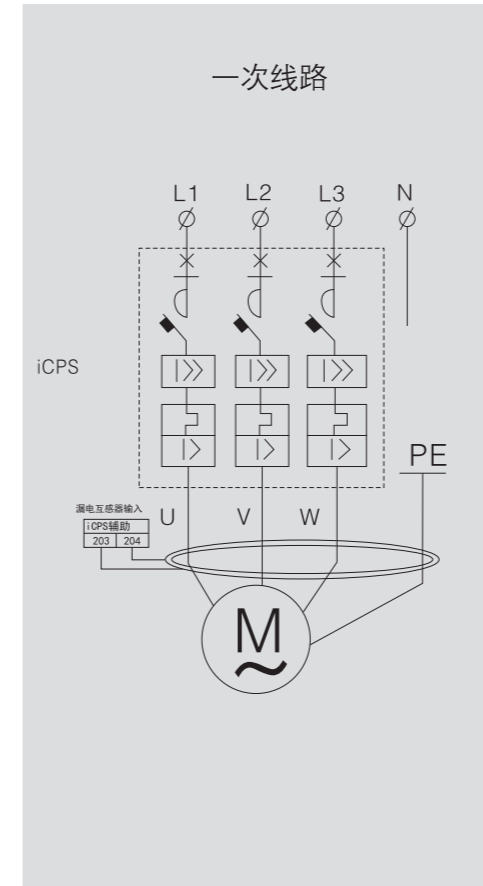
◆ 其功能特点具体如下：

- 1、具有远距离自动控制和就地直接人工控制功能；
- 2、具有面板指示及机电信号报警功能；
- 3、具有协调配合的时间一电流保护特性（具有长延时、短路短延时、瞬时三段保护特性）；
- 4、具有断相、过流、堵转、短路、欠流、过压、欠压、漏电、三相不平衡、启动延时（避开启动大电流，与过电流动作时间区别开）等诸多功能；
- 5、监控器对各种运行、故障等状态采用LED/LCD显示，具有电压表、电流表功能；
- 6、配有设置键、移位键、数据键、复位键，可对各种参数进行设定和查询：由于iCPS控制与保护开关电器采用MCU的E² PROM存储记忆技术实现参数设定，断电后已设定的参数仍存储于MCU，按复位键保存后再启动时无须设定参数；
- 7、具有故障记忆功能，便于故障查询、分析；
- 8、具有RS485通讯接口，开放式现场总线（Mod Bus协议等），给用户系统集成带来方便，便于用户实现智能化管理；
- 9、用户根据需要选配功能模块或附件，即可实现对各类电动机负载、配电负载的控制与保护。

● 外形安装尺寸



● 基本接线图



领航未来

优异的质量是品牌的基石

我们将与您共创共赢，共同打造世界知名的中国品牌

• outstanding quality is the basis of brand; Satisfying service is the guarantee of brand; Perpetual innovation is the soul of brand;

