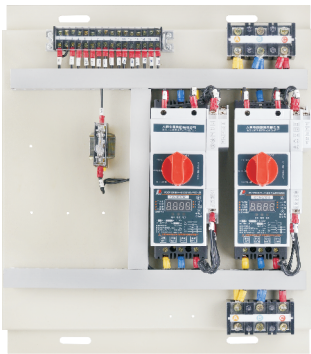


## RDCPSN

系列控制与保护开关电器

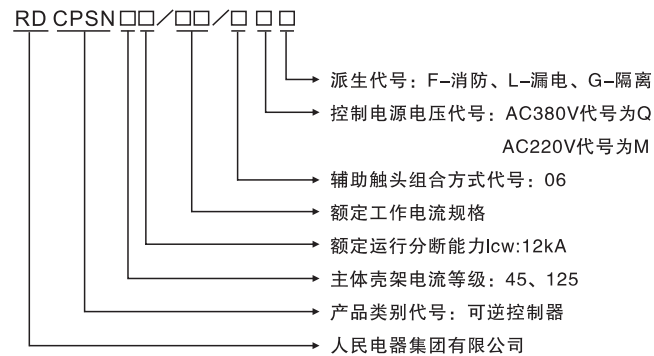


### 一、适用范围

RDCPSN可逆控制器(以下简称:CPSN)主要用于交流额定频率50Hz(或60Hz)至额定电压400V,额定电流至125A的电力系统,实现对电动机的可逆、双向控制,以及短路、过流、断等各种保护。

主电路参数及附件模块参照RDCPS基本型。

### 二、型号及其含义



### 3、订货举例

RDCPSN-125C/M63/06MF

“CPSN”为可逆控制器,“125”为主体壳架电流等级125A;

“63”为产品额定工作电流63A;

“06”为辅助触头代号:3常开+3常闭+1常开(故障)+1常开(短路);

“M”为额定控制电源电压220V;

“F”为消防产品。

## RDCPSN

系列控制与保护开关电器

### 四、外形及安装尺寸

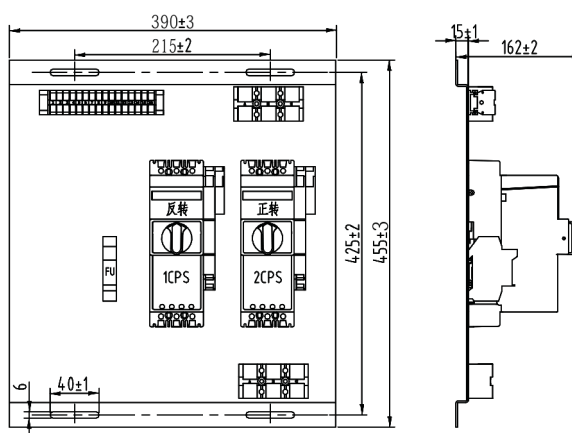


图1: 45型框架RDCPN可逆控制器外形及安装尺寸

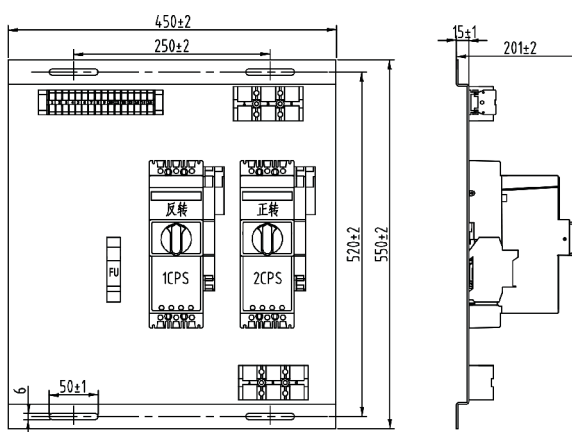


图2: 125型框架RDCPN可逆控制器外形及安装尺寸