

# EOCR-iFM420分体通讯模拟量输出智能电机保护器

产品名称	EOCR-iFM420分体通讯模拟量输出智能电机保护器
公司名称	陕西清梅贸易有限公司
价格	1250.00/台
规格参数	品牌:施耐德EOCR 型号:EOCR-IFM420 产地:韩国
公司地址	路南区现代工业园区韩后街3号办公楼201室
联系电话	18833390050

## 产品详情

EOCRiFM420-WRD UW,EOCRiFM420-WRDUT,EOCRiFM420-WRDUH,EOCRiFM420-WRDBW,EOCRiFM420-WRDBT,EOCRiFM420-WRDBH唐山韩雅电气设备有限公司专业代理销售施耐德韩国三和SAMWHA电动机保护器，具有Modbus RS-485通讯功能，且具有模拟量4-20mA输出功能。

EOCR-IFM420电机保护继电器韩国三和

唐山韩雅电气设备有限公司专业代理销售施耐德韩国三和SAMWHA电动机保护器，EOCRiFM420-WRD UW,EOCRiFM420-WRDUT,EOCRiFM420-WRDUH,EOCRiFM420-WRDBW,EOCRiFM420-WRDBT,EOCRiFM420-WRDBH具有Modbus RS-485通讯功能，且具有模拟量4-20mA输出功能。

### 产品概述

内置MCU（微处理器控制单元）

实时监测/高精度

保护功能：过电流、欠电流、反转、缺相、失速、电流不平衡及4-20mA输出

具有无需外配CT电流在32A之内的过热反时限保护特性

附加功能：掉电保护、运行时间累计、记录后三次故障原因及电流和多种复位方式选择

强化监视功能：三相电流循环显示&跳闸原因显示

定时限/反时限/过热反时限可选择

电流幅值棒可实时显示负载运行状况

通讯方式：Modbus RS-485

对于分体式产品，即使不连接PDM认可提供正常的保护功能

技术参数

功能

设定范围

内容

电流设定

过负载（不具短路保护产品）

定时限

0.5A – 80A

>80A使用外部电流互感器CT

定时限/反时限

0.5A – 32A

>32A使用外部电流互感器CT

过负载（具有短路保护产品）

0.5A – 25A

>25A使用外部电流互感器CT

短路保护

OC 设定值M倍

M : 2-50

$OC \times M \leq 250A$

欠电流（空转）

0.5A - < OC设定值

失速 (起动过程中的堵转)

OC 设定值M倍, M:2~8

堵转 (运行过程中的堵转)

OC 设定值1.5-M倍, M : 1.5 ~ 8

报警

OC设定值0.5-10倍

当 ALo选择为uc 或 to 时自动关闭此功能

电流不平衡率

10% - 50%, off

电流不平衡率= (大相电流 - 小相电流)/大相电流\*100

时间

设定

启动延迟时间 (DT)

0s - 200s

当选择过载反时限设置为0

过载故障脱扣时间 (OT)

0.2s - 30s

反时限/过热反时限

1-30曲线等级

短路脱扣时间

0.05s

固定

空转脱扣时间(UT)

0.5s - 30s

仅定时限特性下

缺相脱扣时间 (PT)

0.5s – 5s

电流不平衡率>85%

反转脱扣时间

< 0.1s

失速脱扣时间

0.5s

DT延时过后

堵转脱扣时间

0.2s – 5s

电动机起动过程中

电流不平衡脱扣时间

1-10s