

# 施耐德EOCR-FE420模拟量输出电动机保护器

产品名称	施耐德EOCR-FE420模拟量输出电动机保护器
公司名称	唐山韩雅电气设备有限公司
价格	1111.00/台
规格参数	品牌:施耐德EOCR 型号:EOCR-FE420 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	0315-5039808 18833390060

## 产品详情

EOCR-FE420可进行电流远传信号输出，同时具有电动机保护的相关功能。体积小，采用分体式安装，可适用于不同现场环境的使用。EOCRFE420-WRZ71,EOCRFE420-WR31,EOCRFE420-WR61,EOCRFE420-WR91，EOCRFE420可进行电流远传信号输出，同时具有电动机保护的相关功能。体积小，采用分体式安装，可适用于不同现场环境的使用。EOCR-FE420具有过电流、缺相、堵转、反转、失速、电流不平衡和4-20mA模拟量输出，可与后台PLC\DCS等系统数据交换，实时观测电机运行状态。

EOCRFE420-WRDZ7施耐德EOCR（原韩国三和）

内置MCU（微处理器控制单元）

实时监测/高精度

过电流保护范围：0.5~60A,宽范围保护（使用外配CT可达800A）

保护功能：过电流、欠电流、反转、缺相、失速、电流不平衡及4-20mA

附加功能：掉电保护、记录后三次故障原因及电流

三相电流值循环显示（间隔5秒），通过手动方式可固定在某相电流值指示

手动（即时）/电动（远程）复位方式选择

适用于变频环境20~400HZ

保护功能

保护动作时间

过电流 0.5~30秒（定时限），1-30class（反时限）

缺相 3秒内

堵转 D-TIME后0.5秒（定时限）

失速 0.5,1-10秒（定时限）

逆相（反转） 0.1秒

电流不平衡 8秒内

欠电流 0.5~30秒

唐山韩雅电气设备有限公司是EOCR韩国三和电动机保护器中国区代理商。负责EOCR全系列产品的销售和技术支持，凭借专业的销售团队和强大的技术团队，将三和EOCR电动机保护器产品中国销售发展壮大。