

# 上海EOCR-EDCR-D韩国三和直流保护继电器

产品名称	上海EOCR-EDCR-D韩国三和直流保护继电器
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	施耐德:韩国三和EOCR EOCR:EDCR-D 韩国:直流保护器
公司地址	上海市宝山区市一路199号1楼2392A
联系电话	021-62308119 17749779099

## 产品详情

施耐德智能型电动机保护器与热继电器相比有什么好处？

相同点：

功能：两者都有过载保护、堵转保护、缺相保护。

不同点：

1保护的全面性：

热继电器：除以上功能外没有其他保护。

施耐德智能型电动机保护器：过流保护（堵转保护）、三相电流不平衡、接地/漏电保护、启动超时保护、欠载、欠压、过压保

护、欠功率保护、温度保护、外部故障保护、相序保护、抗晃电、失压重启功能。

2过载保护的区别：

热继电器：只能做成跳闸功能，不能实现报警。

智能型电动机保护器：既可做成跳闸功能，也可以做成报警。

3大电流承受能力：

热继电器：本身是双金属片，所以需要承受大电流的负载能力。

智能型电动机保护器：本身是互感器，所以不需要承受大电流的负载能力。

4触点的独立性：

热继电器：很难进行独立触点的输出。

智能型电动机保护器：可以进行独立触点的输出。

5其他功能的对比：

EOCR智能型电动机保护器具有热继电器所不具备的控制功能、测量功能（三相电流、电压、功率、功率因数、电能、频率、热容

EOCR电动机保护器，电子式电动机保护继电器，电子式过/欠电流继电器，电子式电压继电器，智能过电流继电器，零序电流互感器，漏电继电器，固态过电流继电器，电压继电器，接地保护继电器，电流互感器，欠电流继电器，其它保护和监视装置。韩国产的电机过载保护器具有：过电流、欠电流、缺相、堵转、逆相、电流不平衡、接触器一体型、漏电、短路、电流直读、过载、轻载、相位不平衡、相序、过电压、欠电压、馈电、短路、电压电流不平衡、接地、过负荷定时限、过负荷反时限等保护功能。可配置断电自启动，故障警告等功能，全面实现网络通讯、监测、控制等操作。可以取代三相电压表，三相电流表，电流变送器，电流互感器，热继电器，时间继电器，漏电继电器等。属于微机监控型电机保护器新一代技术产品。导轨安装、面板安装（带配置电缆线）；相匹配器件有无触点单相电机起动继电器，双互感器100-600/5A（2CT），三相互感器100-2000/5A（3CT）体积轻巧、安装方便