

EOCR-2CT eocr-3ct韩国三和电流互感器

产品名称	EOCR-2CT eocr-3ct韩国三和电流互感器
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SAMWHA EOCR:EOCR2CT 3CT 韩国:电流互感器
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

上海韩施电气代理商（施耐德EOCR电机保护器）

电机保护器类型在电动机工作条件下的选择对于工作条件要求不高、操作控制简单，监护、管理比较随意，停机对生产影响不大的单机运行电动机，可选用普通型保护器，因普通型保护器结构简单，在现场安装接线、替换、操作简单、方便，具有高等特点。对于工作条件要求很高，安性和连续性又很关键的，而自动化程度高，且需要专人控制、监护、管理，需组网监控的MCC系统中，应选用中、功能较的保护器。对于防爆电机，由于轴承磨损造成偏心，可能导致防爆间隙处摩擦出现高温，产生爆炸危险，应选择磨损状态监测功能。对于大容量高压潜水泵，由于检查维护困难，也应选择磨损状态监测功能，避免发生扫膛事故造成重大经济损失。

施耐德韩国三和EOCR-3CT/2CT电流互感器

电流互感器原理是依据电磁感应原理的。电流互感器是由闭合的铁心和绕组组成。它的一次绕组匝数很少，串在需要测量的电流的线路中，因此它经常有线路的全部电流流过，二次绕组匝数比较多，串接在测量仪表和保护回路中，电流互感器在工作时，它的二次回路始终是闭合的，因此测量仪表和保护回路串联线圈的阻抗很小，电流互感器的工作状态接近短路

施耐德韩国三和 EOCR-2CT电流互感器 EOCR-3CT电流互感器

产品名称2CT电流互感器3CT电流互感器保护大型电机时可与电流继电器扩量程使用变流比100:5200:5300:5400:5
压600V (AC) 安装方式固定
