

AP-200PF智能型（自供电）微机保护测控装置

产品名称	AP-200PF智能型（自供电）微机保护测控装置
公司名称	广州日欣月晟电气科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	广州市白云区同宝路29号
联系电话	18928026460

产品详情

AP-200PF 智能型(自供电)微机保护测控装置是专门针对环网柜系统应用而开发的，可以集成于断路器或熔断器柜中使用。具有多种动作特性曲线的相过流保护、零序过流保护及外部接点直接跳闸功能，可应用于母线、线路、配电变压器等保护场合。外观尺寸经过精心设计，小巧精致，能够直接安装在环网开关柜及各种断路器柜上。

符合标准：国家标准 GB/T 7261- 2008 继电保护和安全自动装置基本试验方法；

国家标准 GB/T 14598.2- 2011 量度继电器和保护装置；

行业标准 DL/T 478- 2013 继电保护和安全自动装置通用技术条件；

功能特点

速断保护

定时限过流保护

反时限过流保护

零序定时限过流

零序反时限过流

外部接点直接跳闸

互感器 CT 取电

输出配置可选性

遥测、遥控

事件记录

技术参数

工作温度：-20 ~ +60 ；

存储温度：-40 ~ +85 ；

相对湿度：5% ~ 95% RH ；

大气压力：70 KPa ~ 110 KPa ；

频率：50 Hz / 60 Hz ；

电源：自供电，由相电流互感器取电；

功率消耗：2 W，自供电时 1 VA（装置启动功率 0.2 VA）；

交流电流：5 A 或 1 A ；

定值精度：电流：< $\pm 3\%$ ，零序电流：< $\pm 0.1\%$ ；

开入回路：装置内部供电 DC 24 V 的有源开入；

开出接点：脱扣线圈电压为 DC 24 V、48 V、110 V、220 V（可选），空接点可连续通过 AC 220 V，8 A 电流；DC 30 V，8 A；

通讯接口：RS-485，为可选配置；

保护动作时间：在 1.2 倍定值下所有保护固有动作时间 40 ms ；