

AM2SE-V 安科瑞微机保护装置35KV及以下用户终端变电站综合测控

产品名称	AM2SE-V 安科瑞微机保护装置35KV及以下用户终端变电站综合测控
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1400.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 场景:变电站 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢2层
联系电话	17821939855 17821939855

产品详情

1、概述

AM系列微机保护测控装置（以下简称装置）集保护、测量、控制于一体，适用于35kV及以下电压等级的用户终端变电站(所)，可实现用户变电站的保护和测控。应用领域覆盖电力、水利、交通、石油、化工、煤炭、冶金等行业。

装置采用先进成熟可靠的保护原理和算法，抗干扰性能强，可靠性高，保护实现方式灵活，通讯采用冗余设计。装置具备独立的高精度电流测量回路，多路开关量采集和继电器输出，能与变电站综合自动化系统或电厂电气自动化系统配套使用，可以实现无人值班的终端用户变电站配电自动化系统。装置可以组屏集中安装，也可直接安装于开关柜上进行分散式控制。

2、产品规格

AM4系列微机保护装置型号及功能配置表：

型号

主要功能

名称

	AM4-U	过电压告警、零序过压告警、PT断线告警	电压型保护装置
4路交流电流/电压通道	AM4-I	三段式过流保护、两段式零序过电流保护、反时限过流保护、零序反时限保护、FC回路配合的过流闭锁功能、控故障告警	电流型保护装置
8路开关量输入通道			
5路开关量输出			
8个属性可配置的LED			
1个RS485通讯接口			
附件		防跳模块	

AM5系列微机保护装置型号及功能配置表：

	型号	主要功能	名称
8路交流电流通道	AM5-F	三段式过流保护、两段式I _{o1} 过流保护、两段式I _{o2} 过流保护、反时限过流保护、过负荷告警（跳闸）、控故障告警、PT断线告警、三相一次重合闸、低频减载、后加速过流、FC闭锁	线路保护装置
4路交流电压通道	AM5-T	三段式过流保护、两段式I _{o1} 过流保护、两段式I _{o2} 过流保护、零序反时限过流保护、过负荷告警（跳闸）、控故障告警、PT断线告警、非电量保护、FC闭锁	厂用变装
16路开关量输入通道	AM5-U	低电压警告、PT断线告警、过电压告警、零序过压告警	PT监测
10路开关量输出	AM5-B	两段式过流保护、反时限过流保护、控故障告警、PT断线告警、后加速过流保护、进线备投/母联备投	母线保护自投
	AM5-M	两段式过流保护、两段式I _{o1} 过流保护、反时限过流保护、过负荷告警（跳闸）、控故障告警、低电压保护、PT断线告警、堵转保护、零序过压告警、非电量保护、启动时间过长保护、热过载保护、负序过流（两段/反时限）、FC闭锁	电动机装
附件	AM5-C	两段式过流保护、两段式I _{o1} 过流保护、反时限过流保护、过负荷告警（跳闸）、控故障告警、PT断线告警、过电压跳闸、不平衡电压保护、不平衡电流保护、零序过压保护、非电量保护	电容器装
		选配第二路通讯接口	
		防跳模块	

AM5-BL系列微机保护装置型号及功能配置表：

型号主要功能名称应用场合AM5-BL不同母线段上PT二次信号的并列/解列控制PT并列

系列微机保护装置型号及功能配置表 14路开关量输入通道型号主要功能名称应用场合

护、差动速断保护、差流越限告警、TA断线判别变压器差动保护装置（二绕组）110kV及以上级容量为6300kVA及以上的变压器AM6-FD变压器非电量保护、独立的操作回路变压器

AM6-T复合电压闭锁(方向)过流保护、零序电流保护、间隙零序电流保护、零序电压保护、启动通风、闭锁有载调压变压器后备保护测控装置AM6-MD差动保护、综合保护

保护装置2000kW及以上异步电动机附件双以太网1路4~20mA直流模拟量输出（可自测或功率）操作回路插件非电量输入插件非电量输出插件

IRIG-B对时