

BRN-M413, BRN-M451低压线路保护测控装置

产品名称	BRN-M413, BRN-M451低压线路保护测控装置
公司名称	郑州凌鑫电力科技有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路
联系电话	0371-55515930 13343863625

产品详情

BRN-M413, BRN-M451低压线路保护测控装置是为满足用户对低压线路保护、测量和控制的需求，开发出的一种适用于低压线路的保护测控装置。装置可为低压线路提供一整套集控制、保护、测量、计量和通信于一体的专业化解决方案，是智能化PC中心(动力中心)的理想选择。适用于电力、石化、轻工、煤炭、造纸、钢铁、冶金等诸多行业。可配置RS-485通信接口，便于接入供配电监控系统，对低压用电系统进行全面的保护和监控，实现电气部分的集中维护和管理。

特点

大液晶中/英文显示，人机界面友好

内置CT接入，配合标准保护级CT实现1000V以下线路、分段和母联的保护

高性能CPU，为低压线路提供丰富齐全的高可靠性保护

集保护、控制、测量、计量、通信及变送功能于一体，性价比高

大容量事件记录和故障录波，为线路故障分析提供充分的依据

灵活的可编程逻辑功能，实现复杂保护和联锁要求

全金属封装，隔离抗干扰设计，EMC性能达4级

支持RS-485和Profibus通信接口，支持多种通信规约

保护功能

速断保护,限时电流速断保护,过流保护(三段一时限),反时限过电流保护,过负荷保护,零序电流保护(三段一时限),反时限零序过流保护,负序电流保护(两段一时限),后加速保护,电流不平衡保护,电压断线告警,低电压保护(三段一时限),过电压保护,剩余电流保护

监测功能

全电量测量,有功电能、无功电能计量,最近4次故障录波,64条带时标的事件记录,运行状态指示、DI/DO状态查询、SOE查询等维护管理功能多达8路DI,4路DO;可选1路AO,装置中内置可编程控制逻辑，在实际应用中可以灵活设计所需要的保护控制逻辑，满足现场应用需求。