

扬州康德电气KD-801H综合保护测控装置

产品名称	扬州康德电气KD-801H综合保护测控装置
生产厂家	扬州康德电气有限公司
价格	/
规格参数	操作回路电源:交直流通用 频率:50HZ 通讯接口:RS485
公司地址	扬州市经济技术开发区吴州东路198号
联系电话	18021719867

产品详情

扬州康德电气KD-801H综合保护测控装置

KD801H微机保护测控装置适用于10kV以下各电压等级的间隔单元的保护测控，具备完善的保护、测量、控制及通信监视功能，为变电站、发电厂、高低压配电及厂用电系统的保护与控制提供了完整的解决方案，可有力地保障高低压电网及厂用电系统的安全稳定运行。可以和其它保护、自动化设备一起，通过通信接口组成自动化系统。全部装置均可组屏集中安装，也可就地安装于高低压开关柜。

装置特点

采用全密封式结构，具有良好的抗震、防尘性能

小型化设计、体积小、重量轻、机身超薄、外形美观、安装方便

采用独特的可靠性设计，无可调元件，模块独立化，装置稳定性好，抗干扰性强

全汉化中文液晶显示，人机界面清晰易懂，操作整定极为方便

装置供电电源、控制回路均为交直流两用

具有RS485总线串行通信口，并集成了MODBUS标准通信规约和IEC60870-5-103通信规约

具有事件顺序记录功能，可记录32条动作报告、64条遥信报告、32条告警报告、实时记录分闸次数，数据掉电不丢失

具备完善的自检功能，完整的主芯片自检、存储区自检、程序区自检、定值区自检，

外形小巧精细、结构合理，采用高等级、高品质的元器件及SMT工艺，使产品具有很高的电气性能、表面涂有三防漆保护

超低功耗