

LHI500-L线路保护测控装置

产品名称	LHI500-L线路保护测控装置
公司名称	乐清市林豪电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州浙江省乐清市柳市泮东工业区
联系电话	0577-27863830

产品详情

产品介绍1、主要功能 1.1保护功能 速断 限时速断 过流 过压 欠压 一次重合闸 后加速 零序电流 零序电压 非电量 1.2 测控功能 遥信：8路外部开关量遥信输入 遥测：4路电压，4路电流，有功、无功、功率因数、频率 遥控：断路器遥控分闸、合闸接点输出 1.3 通讯功能 装置具有rs485通讯接口，可以与厂站自动化系统及智能设备连接通讯。

性能参数2、保护功能 2.1 相间过流保护 相间过流保护配置了速断、限时速断、过流保护。 2.2后加速保护 加速回路包括手动后加速和重合后加速，为保证重合到永久性三相短路后可靠跳闸，后加速不经方向闭锁。后加速保护还可用作母联的充电保护，只需将“后加速保护”投退压板投入，整定“过流后加速时间”定值即可实现，在实际运用中，某些变电站不需要备用电源自动投功能，而只需要分段开关的过流保护和充电保护，可以用本装置来完成分段开关的过流保护和充电保护功能。 2.3重合闸 2.3.1 启动方式 三相一次重合闸在电流保护动作后重合闸功能开放15秒钟，如果此时段内无闭锁条件，并且三相均无电流则进行重合闸的逻辑判断。 2.3.2充电条件 开关处于合位 无闭锁重合闸信号 2.3.3放电条件 手动及遥控分闸 低压解列动作 弹簧未储能 开关位置状态异常 2.4零序过压 装置具有零序电压保护功能，零序电压选择的是由外部输入。 2.5零序过流保护 装置具有零序电流保护功能，零序电流选择的是由外部输入。 2.6低电压保护 当任一线电压小于低电压定值，并经过可整定延时后，低电压保护动作。 2.7过电压保护 当任一线电压大于过电压定值，并经过可整定延时后，过电压保护动作。 2.8 非电量保护 装置提供了1路跳闸非电量和1路告警非电量输入(设定屏第10屏可设置投入和退出)

注意事项4、保护定值整定说明 线路保护测控装置适用于10kv线路保护，一般设置速断保护、限时速断保护、过流、三相一次重合闸和后加速保护，每个保护通过控制字可投入和退出。

交易说明部分资料无法上传，具体联系厂家，。将为您提供优质产品。