

HD 850 便携式四合一检测仪 河北汉电

产品名称	HD 850 便携式四合一检测仪 河北汉电
公司名称	河北汉电电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区东港路63号
联系电话	18033567957 18033567957

产品详情

电机保护器HD-200

故障应对1 误动作原因分析

低压电路开闭过电压引起的误动作:

由于操作引起的过电压,通过负载侧的对地电容形成对地电流。在零序电流互感器的感应脉冲电压并引起误动作。此外,过电压也可以从电源侧对保护器施加影响(如触发可控硅的控制极)而导致误动作。

当分断空载变压器时,高压侧产生过电压,这种过电压也可导致保护器误动作。

对策和解决办法:

选用冲击电压不动作型保护器;

用正反向阻断电压较高的(正反向阻断电压均大于1000V以上)可控硅取代较低的可控硅。

故障应对1 误动作原因分析

低压电路开闭过电压引起的误动作:

由于操作引起的过电压,通过负载侧的对地电容形成对地电流。在零序电流互感器的感应脉冲电压并引起误动作。此外,过电压也可以从电源侧对保护器施加影响(如触发可控硅的控制极)而导致误动作。

当分断空载变压器时,高压侧产生过电压,这种过电压也可导致保护器误动作。

对策和解决办法:

选用冲击电压不动作型保护器;

用正反向阻断电压较高的(正反向阻断电压均大于1000V以上)可控硅取代较低的可控硅。

故障应对1 误动作原因分析

低压电路开闭过电压引起的误动作:

由于操作引起的过电压,HD-850,通过负载侧的对地电容形成对地电流。在零序电流互感器的感应脉冲电压并引起误动作。此外,过电压也可以从电源侧对保护器施加影响(如触发可控硅的控制极)而导致误动作。

当分断空载变压器时,高压侧产生过电压,这种过电压也可导致保护器误动作。

对策和解决办法:

选用冲击电压不动作型保护器;

用正反向阻断电压较高的(正反向阻断电压均大于1000V以上)可控硅取代较低的可控硅。

电机保护器HD-200

7试跳、测试、整定和试验过程必须设专人记录,记录项目和数据不得混淆、错误,以供今后运行分析时参考。

8若在剩余电流动作保护器的保护范围内发生伤亡事故,应检查保护器动作情况,分析其原因,并写入事故报告中。注意:在电力部门未派人检查前,要保护好现场,不得改动保护器现场。

9用户有意使保护器拒动或误动,应当给予批评教育和警告,经批评教育仍不悔改者可暂时停止该户用电。

10剩余电流动作保护器动作后,经检查未发现事故原因时,允许试送电一次,便携式检测仪HD-850,如果再次动作,应查明原因找出故障,不得连续强行送电。除经检查确认为剩余电流动作保护器本身故障外,严禁私自拆除剩余电流动作保护器强行送电。

11剩余电流动作保护器的维修应由人员进行,运行中遇有异常现象应找电工处理,以免扩大事故范围。

12供电所应配备常用测试表计和一定数量的备用保护器。应定期分析剩余电流动作保护器的运行情况,及时更换不能正常使用的剩余电流动作保护器。

7试跳、测试、整定和试验过程必须设专人记录,记录项目和数据不得混淆、错误,以供今后运行分析时参考。

8若在剩余电流动作保护器的保护范围内发生伤亡事故,应检查保护器动作情况,分析其原因,并写入事故报告中。注意:在电力部门未派人检查前,要保护好现场,不得改动保护器现场。

9用户有意使保护器拒动或误动,应当给予批评教育和警告,经批评教育仍不悔改者可暂时停止该户用电。

10剩余电流动作保护器动作后,经检查未发现事故原因时,允许试送电一次,如果再次动作,应查明原因找出故障,不得连续强行送电。除经检查确认为剩余电流动作保护器本身故障外,严禁私自拆除剩

余电流动作保护器强行送电。

折叠一般型剩余电流继电器国内生产的主要型号有JD1、JD3、DBL等。

产品技术指标:其中JD1是电磁式剩余电流继电器，额定电压380V，额定电流200A，四合一检测仪HD-850，额定剩余动作电流为30、100mA和300mA，分断时间不小于0.2s。JD3为电子式剩余电流继电器，额定电压380V，额定电流100~800A，额定剩余动作电流从30mA~1A分级可调，分断时间分一般型和型两种。一般型的分断时间不大于0.2s，型的时间有0.2、0.4、0.8s和1s等几种。

折叠一般型剩余电流继电器国内生产的主要型号有JD1、JD3、DBL等。

产品技术指标:其中JD1是电磁式剩余电流继电器，额定电压380V，额定电流200A，额定剩余动作电流为30、100mA和300mA，分断时间不小于0.2s。JD3为电子式剩余电流继电器，额定电压380V，便携式四合一检测仪价格，额定电流100~800A，额定剩余动作电流从30mA~1A分级可调，分断时间分一般型和型两种。一般型的分断时间不大于0.2s，型的时间有0.2、0.4、0.8s和1s等几种。

折叠一般型剩余电流继电器国内生产的主要型号有JD1、JD3、DBL等。

产品技术指标:其中JD1是电磁式剩余电流继电器，额定电压380V，额定电流200A，额定剩余动作电流为30、100mA和300mA，分断时间不小于0.2s。JD3为电子式剩余电流继电器，额定电压380V，额定电流100~800A，额定剩余动作电流从30mA~1A分级可调，分断时间分一般型和型两种。一般型的分断时间不大于0.2s，型的时间有0.2、0.4、0.8s和1s等几种。

折叠一般型剩余电流继电器国内生产的主要型号有JD1、JD3、DBL等。

HD-850-便携式四合一检测仪价格-河北汉电(诚信商家)由河北汉电电气设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北汉电电气设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电阻器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!