

MSJK-801E 配电网单相接地故障定位装置



MSJK-801E 配电网单相接地故障定位装置是由信号发生装置、巡线感应器、巡查定位器三部分组成，适用于小电流接地系统架空线路，在线路发生单相接地故障而停运后，可用本设备对接地地点进行精确定位

- 1、通过绝缘杆操作，内部有熔断保护装置，操作安全可靠。
- 2、装置内配有摇表输出功能，可查找由高阻接地引起的单相接地故障。
- 3、内置大容量锂电池电源（可车载充电），无需另外提供电源，使用方便，经久耐用。
- 4、信号发生装置可以配置一组或多组信号采集接收器，可以进一步提高查找速度。
- 5、电流采集接收无线天线内置，确保钳表绝对绝缘可靠。
- 6、背光显示可以设置，方便夜间使用。
- 7、体积小、重量轻、操作简单、携带方便、4件设备组成。

信号发生装置	异频电流输出范围	0-40mA
	摇表测量范围	0-30MΩ
	输出精度	±1mA
	输出功率	150W
	最大开口电压 VPP	8KV
	测量范围	0-200kΩ
	检测线路长度	大于 100km
	显示方式	中文液晶，背光功能

	LCD 尺寸	90mm*73mm
	电源	锂电池 24V/12Ah
	工作时间	大于 6h
	工作温度	-10℃~+50℃
	尺寸/重量	375mm*300mm*200mm 8kg
巡线感应器	检测方式	钳形 CT, 积分方式
	传输方式	433MHz 无线传送
	传输距离	大于 40m
	钳口尺寸	Φ48mm
	测量范围	0.1mA-100.0mA (异频电流)
	测试精度	±1%±2mA
	工作时间	大于 10h
	尺寸/重量	255mm*78mm*36mm/340g
	电源	内置大容量锂电池、5V 充电 mircoUSB 接口
	检测方式	钳形 CT, 积分方式
巡查定位器	显示方式	中文液晶, 背光功能
	工作时间	大于 10h
	LCD 尺寸	54mm*50mm
	尺寸/重量	80mm*75mm*35mm; 300g
	电源	内置大容量锂电池, 5V 充电 mircoUSB 接口