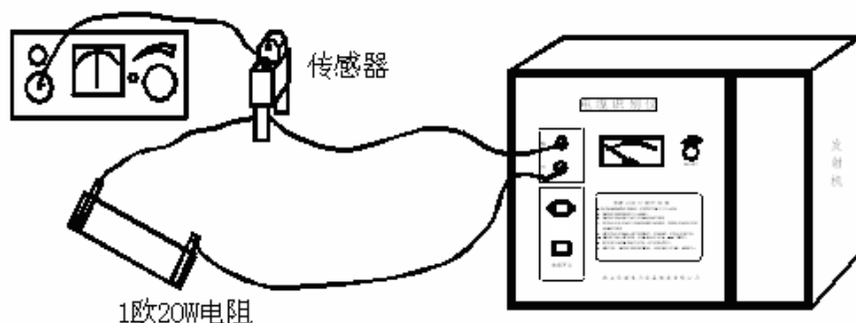


六、现场识别电缆的标准：当传感器卡在其中一条电缆上测试时，接收机表头向一边偏转并且摆动较大，在其余电缆上测试时（保持传感器同一卡入方向不变），接收机表头向另一边偏转并且摆动较小，电缆条数越多偏转越小。接收机表头向一边偏转并且摆动较大的电缆，即为需要识别的电缆。

七、仪器空载可进行如下验收：

1、将仪器两条输出线末端接 1 欧姆 20W 大功率试验电阻，接线如下图所示：



2、将输出调节旋钮反时钟旋到最小，然后开机，仪器发射机输出电流为 3-10A，此时在红黑两条输出线上校准接收机，即可进行模拟电缆识别。将接收机表头增益调节旋钮反时钟旋到最小，将传感器分别卡在红黑两条输出线上时（保持传感器同一卡入方向不变），接收机表头分别向不同的方向摆动（摆动周期为 7 秒左右），说明仪器发射机、接收机工作正常。

TE7610 电缆识别仪是用于将某一特定电缆从一束电缆中识别出来的专用仪器。它是一小型化手提式，紧凑型仪器，装在铝合金箱内，由一个信号发生器，一个带传感器的接收机及连线构成。

一、工作原理简介

为了可靠准确地识别电缆，需要给被识别电缆加一特殊的信号，该信号要被专用接收机接收，利用这一特性便能识别出要找的电缆。

该仪器按下述原理工作：

发生器将周期性的单极性电压脉冲馈入要识别的电缆中，该电缆需要在远端接地，以保证有足够大的电流流过电缆。该系统要设计成返回电流不要从同一电缆中返回，能做到这一点，馈入电缆中的脉冲电流的方向可做为—明显的识别标准，流出去的电流仅从这一根电缆通过，所有其它邻近电缆中流过的都是返回电流，但它们的极性相反。除了电流方向这一实际差异外，电流幅度也是一识别特征，流出去的电流仅通过一根电缆、而返回电流可通过几根电缆、这意味着流出去的电流比流过其它电缆的返回电流大。

接收机的任务是探测流过电缆电流方向以及它的大小。为达到这一目的，电流传感器被用作传感器，它带有一放大器并串联在电路中，传感器钳住被测电缆，电流流过电缆产生的磁场在传感器的线圈中感应出电压，该电压极性由电流方向和传感器线圈的方向决定。为了得到明显有电流方向的电压极性，对一束电缆中所有电缆进行测试都采取相同正确的方向。传感器线圈中感应

的电压在表头中显示出来，如果传感器按上述方式连接，指针摆动方向可显示电流方向，即只有电流流出的这根电缆指针向一边偏，这根就是要找的电缆。所有其它电缆只流过返回电流，指针向另一边偏、或无脉动电流，指针不偏转。接收机上的放大调节器可调整信号强度。

二、仪器外型及功能介绍

识别仪主机及接收机外型如图 1 所示

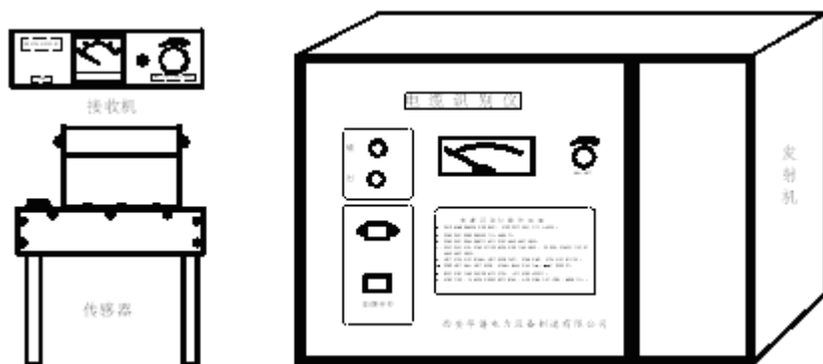


图 1 识别仪外型及功能图

主机外型尺寸：370mm×270mm×210mm

接收机外型尺寸：170mm×60mm×140mm

识别仪主机各部分功能如下：

1. 电源开关：控制整机电源通断。
2. 电源输入插座：用仪器所配专用电源线，输入 50HZ、220V 交流电源。仪器使用时，应独立使用三孔电源插座，插座接地线就近直接接地。
3. 保险座：仪器使用 10A 保险芯，损坏时应换同规格保险

电 缆 识 别 仪

操 作 指 南

一、操作人员要事先阅读说明书，掌握仪器的功能、工作方法、测试前的工作准备事项及正确测试要求。

二、测试前，先将被测电缆两端铠装接地断开，芯线远端（末端）与大地连接。

三、仪器两条输出线按说明书第 2 页要求分别将红夹接至被测电缆芯线上，黑夹接至大地。

四、打开发射机前，必须先将输出调节旋钮反时钟旋到零位，然后开机。缓慢调节输出调接旋钮，使输出达到 5A—20A（调节旋钮一般均调在三分之二范围之内）。如果该配电站系统接地阻值大于 4 欧姆，则输出电流小于 8A，只要接收机表头能正反方向偏转就可正常工作。

注意：现场使用时，若接地电阻过小，发射机在输出调节旋钮反时钟旋到零位时，输出电流也会很大，发射机内保护电路动作（表现为表头有很小的快速摆动），这时可以将随机配的大功率试验电阻（1 至 2 欧姆/20W—30W）串接在发射机回路中。

实际测试中，同一条电缆沟中，两个配电房之间连接的其他电缆超过两条，接地电阻因为有其它运行电缆铠装相连而变的很小，甚至接近为零，发射机输出电流过大而保护电路动作，这时可将试验电阻串接在发射机回路中进行测试。测试完毕，试验电阻温度很高，注意降温后装箱，试验电阻也可用其它 1—2 欧，大于 20W 的电阻替代。

五、在现场识别电缆前，应按说明书中仪器校准要求，在电缆始端将识别仪接收机校准好。

图 8 中有两根电缆，1 号电缆是我们要识别的电缆，要识别电缆的输出电流为 20A，返回电流通过地钉经大地回到发生器。

为保证环路电阻的阻抗尽可能低，地钉与地之间要保证接触良好（将地钉附近的地方弄湿）。

警告：为确保人身安全，对已确定的电缆，在维修开锯前，一定要进行扎钉试验。

六、仪器配套

TE7610 电缆识别仪主机	1 台
TE7610 电缆识别仪接收机	1 套
1 欧—20W 试验用电阻	1 只
电源线	1 条
测试线	2 条
合格证	1 份
保修卡	1 份
说明书	1 本

芯。

4. 黑接线柱：测试时，用配套黑色测试线（Φ4 插头）插入此插孔，另一端测试夹接系统地。

5. 红接线柱：测试时，用配套红色测试线（Φ4 插头）插入此插孔，另一端测试夹接被测电缆芯线。

6. 表头：指示输出电流大小。

7. 输出调节：用于调整主机电流大小，使用时根据测试电缆长短及接收器指示大小适当调节。顺时针旋转输出电流增大。

接收机各部分功能如下：

电源开关：接收机电源接通与关断。

幅度调节：顺时针旋转，接收机电表指示值增大，逆时针旋转，指示值变小。

表头：指示输入信号幅度大小与极性。

电源指示灯：电源开关接通时，指示灯亮。

三、工作方法

电缆识别仪信号发生器由交流电源供电，它对已断电的、要识别的电缆加上固定周期单极性的直流脉冲。发生器输出线连在电缆芯线和接地点或地钉上，该电缆线铠装与大地断开，芯线在远端与接地点或地钉相连，该回路可传导脉冲电流，它可由识别

仪上的表头读出，电流大小由环路电阻决定，环路电阻应尽可能小。识别仪接线图如图 2 所示

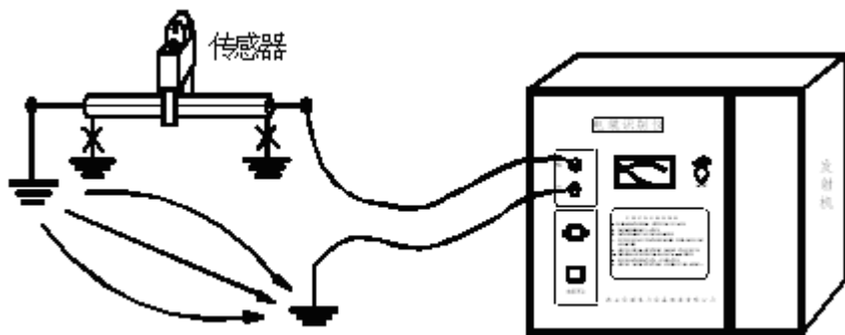


图2 识别仪接线图

发射机与接收机开始正常工作后，传感器线圈中感应的电压在接收机表头中显示出来，表头指针摆动方向可显示电流方向，即只有电流流出的这根电缆指针向右偏并且摆幅较大，这根就是我们要找的电缆。所有其它电缆只流过返回电流，指针向左偏并且摆幅极小。接收机上的输出调节旋钮可调整信号强度。

1、仪器供电

电缆识别仪主机由交流 220V 供电，接收机由一节 9V 电池供电，电池装在接收机手把后盖内。拧开后盖两侧螺丝、拉出后盖，可更换电池。

2、传感器

传感器是一电流变换器，钳口内部尺寸为 120mm。当电流流过测试电缆，在传感器内感应出电压，电压幅度由电流强度决定，其极性由电流方向决定。

3、安全测试

一定要进行以下安全测试，以避免造成人员伤亡或损坏电缆识别仪及其它设备。使用电缆识别仪时，要对被测电缆进行带电检查，并确保该电缆处于无电状态。

电缆远端加一地钉，差值电流会得到改善。如图 7 所示

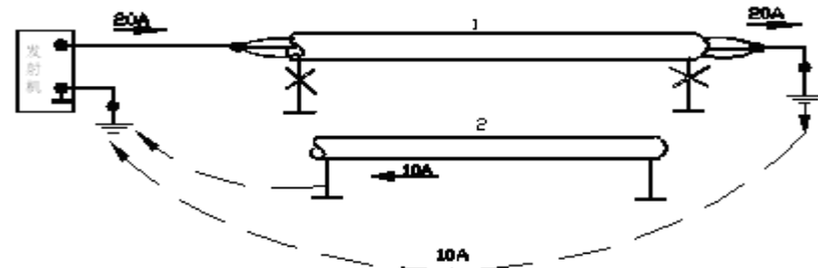


图7 将电缆屏蔽层与系统地断开

图7中有两根电缆，1号电缆是要识别的电缆，要识别的电缆中输出电流为 20A，返回电流在 2 号电缆屏蔽层中为 10A，产生的差值电流为： $20A - 10A = 10A$

实例 4

如果没有屏蔽层来构成返回电路，返回电路可通过地钉来实现，此时需要两个地钉，一个地钉在电流远端与电缆芯线相相连，另外一个与主机黑色输出插孔相连，如图 8 所示

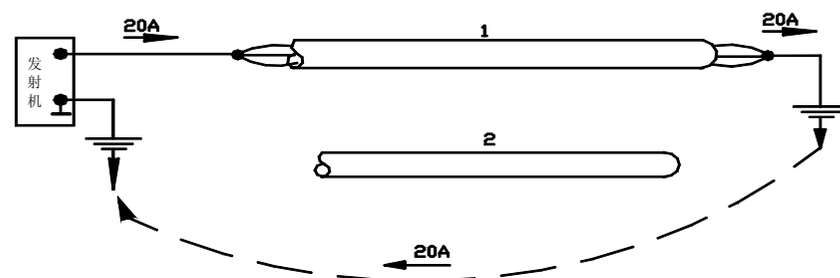


图8 通过地钉的回电路

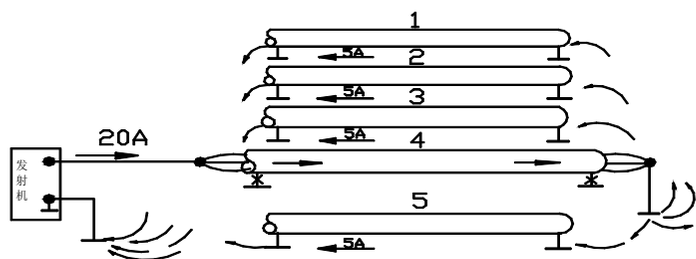


图 5 差值场

图 5 中有 5 根电缆，4 号电缆是我们需要的电缆，要识别的电缆中“输出电流”为 20A。由于电缆屏蔽层与地断开，在其余 4 根电缆中分得的返回电流为： $20A/4=5A$ ，要识别电缆的电流差值为： $20A-0=20A$

实例 3

用作返回电路的屏蔽层数量越少，从差值法中得到的读数越小，极端情况是仅有两根电缆的情况。如图 6 所示

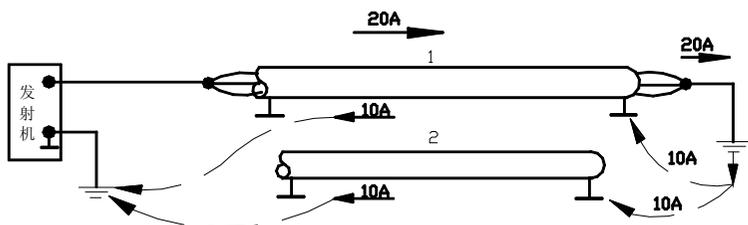


图 6 两根电缆的差值场

在图 6 中有两根电缆，1 号电缆是要识别的电缆，要识别的电缆中输出电流为 20A，返回电流在两根电缆的屏蔽层中分配，因此每根电缆的屏蔽层的返回电流为 10A，产生的电流差为： $20A-10A=10A$

将电缆屏蔽层从公共地上断开，改善发生器的接地状况，在

将仪器接入被测电缆前，要对其附近未加保护的仪器或电缆进行安全检查，并将这些带电部分用绝缘材料进行安全保护。

四、准备测试

1、主机准备

连接：

- (1) 在进行测试工作之前，将被测电缆断电，其周围环境应处于安全状态。
- (2) 发生器与被测电缆相连，红色夹子与被识别电缆的一根芯线或几根芯线连到一起。将黑色夹子与地钉相连。
- (3) 将电缆远端的芯线与地钉相连。
- (4) 将电缆两端的铠装与地线断开。
- (5) 将电源线插入电源插座。

开机：

- (1) 逆时针方向调节输出旋钮到零。
- (2) 打开主机电源开关，对主机供电。
- (3) 缓慢调节输出旋钮，主机开始间断向电缆发出脉动直流信号，使输出脉动电流信号为 10—20A 之间即可。

2、接收机准备

- (1) 从接收机手把背面卸下螺钉，将一节 9V 电池装入接收机中，就可正常工作。
- (2) 接通接收机电源，红色发光二极管亮。
- (3) 缓慢调节灵敏度旋钮，使电表开始指示。

注意传感器插入电缆的方向及接收机表头摆动幅度的大小。

五、测试

1. 设置测试回路

为保证仪器的正常使用，应注意设置测试回路。

将红色输出插孔与要识别的电缆的芯线相连，将黑色输出插孔与地相连，将电缆芯线在远端与地相连。如图 3 所示

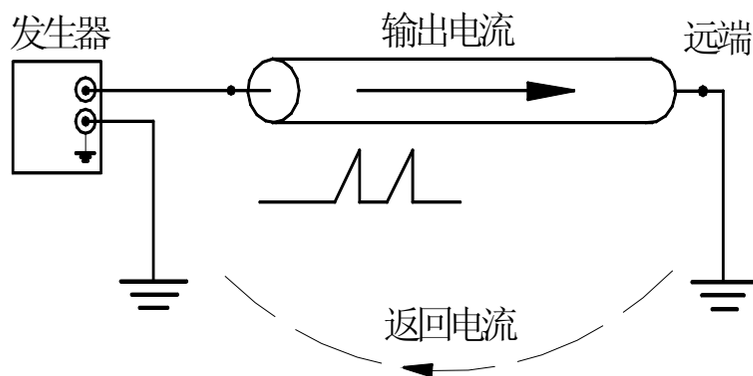


图 3 基本电路

输出电流在电缆线中沿箭头方向流向远端，通过大地返回发生器，将被识别电缆的所有芯线连到一起，能得到较清楚的信号。

2. 仪器校准

校准接收机时，要在始端处用传感器卡住电缆（接近发生器），然后从 0 开始调整接收机的输出幅度，直到表头显示读数为 4—6 格，如果接收机过载，仪表指示过大，此时应减小输出幅度。然后在需要检测处用相同的接收灵敏度进行检测，用传感器

将每一根电缆都卡一遍，当卡住需要识别的电缆时，接收机表头显示读数为 4-6 格，且向同一方向偏摆。

所有其它电缆要么没有读数，要么读数极小且电流方向相

反，即向另一方向偏摆。

3. 测试实例

实例 1

由于电缆屏蔽层通常与地相连，如果电缆束中，其它电缆也接到公共地上，发生器上黑色输出插孔可连到公共地上，返回电流在几根电缆屏蔽层进行分配，将返回电流分成许多支流，意味着被识别电缆的差值电流较大，有用信号较清楚，“差值”的意思是输出电流和其分得的返回电流在同一通道内。如图 4 所示，图 4 中有 5 根电缆，4 号电缆是我们需要识别的，要识别的电缆中“输出电流”为 20A。假设返回电流在所有电缆的屏蔽层中平均分配，在要测的电缆中应有 4A 的返回电流，要识别的电缆中的差值为： $20\text{A}(\text{输出}) - 4\text{A}(\text{返回}) = 16\text{A}(\text{差值})$

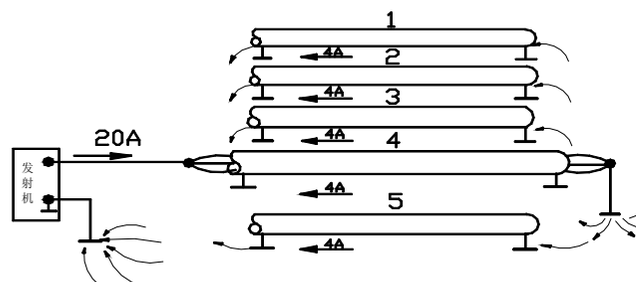


图 4 返回电流的分配

实例 2

如果被测电缆的屏蔽层从系统地中断开，其差值将会得到改进，在该电缆的屏蔽层中，没有返回电流。如图 5 所示