

尊敬的顾客

感谢您使用本公司 YTC601 电缆识别仪。在您初次使用该仪器前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许的差别。如果有改动的话，我们会用附页方式告知，敬请谅解！您有不清楚之处，请与公司售后服务部联络，我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，小心电击，避免触电危险，注意人身安全！

慎重保证

本公司生产的产品，在发货之日起三个月内，如产品出现缺陷，实行包换。三年（包括三年）内如产品出现缺陷，实行免费维修。三年以上如产品出现缺陷，实行有偿终身维修。如有合同约定的除外。

◆ 安全要求

请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

一防止火灾或人身伤害

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

正确地连接和断开。当测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。

产品接地。本产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险，请注意本产品

的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品使用说明书，以便进一步了解有关额定值的信息。

- **请勿在无仪器盖板时操作。**如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路和带电金属。产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部位。

在有可疑的故障时，请勿操作。如怀疑本产品有损坏，请本公司维修人员进行检查，切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。

请勿在易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

一安全术语

警告：警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

小心：小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。



目录

| | |
|--------------|---|
| 一、 简介..... | 5 |
| 二、 技术规格..... | 6 |

| | |
|-------------|----|
| 三、结构..... | 9 |
| 四、操作..... | 10 |
| 五、电池管理..... | 15 |
| 六、装箱单..... | 16 |

一、简介

YTC601 电缆识别仪是为电力电缆工程师和电缆工解决电缆识别的技术问题而设计的。用户通过仪器从多根电缆中准确识别出其中某一根目标电缆，避免误锯带电电缆而引发严重事故。电缆识别是从电缆两端的操作开始的，必须保证电缆两端的双重编号准确无误，本仪器设计采用了 PSK 技术。无论现场工作人员的记忆多么可靠，都不能代替专业仪器的识别。本产品只适用于已停电的电缆的现场识别，严禁将本电缆识别仪接入正在运行的电力电缆！本仪表由**发射机，接收机，柔性电流钳**等组成。

发射机采用脉冲电流原理，给电缆线芯注入脉冲编码电流信号，该电流在目标电缆周围产生电磁场，供接收机和柔性电流钳检测、解码、识别；因电流有方向性，所以检测也具有方向性。发射机采用一体化专用工具箱式设计，用聚丙烯塑胶作为原料，添加新型复合填充料一次注塑成形，密度小、强度、刚度、硬度、耐磨性、耐热性、绝缘性能更优越，其箱体能承受约 200kg 的压力，主机超大 LCD 实时显示剩余电池电量，白色背光、发射信号动态指示，一目了然。

接收机为手持设备，3.5 寸彩色液晶屏，内置高速微处理器，对发射机的脉冲编码电流信号进行识别并解码。电子表盘指示信号强度，精美直观；彩色光栅动态显示，一目了然，能快速自动识别目标电缆。同时具有交流电压检测功能，量程为 AC 0V~600V (50Hz/60Hz)。

柔性电流钳为洛氏线圈，具有极佳的瞬态跟踪能力，能快速识别发射机产生的脉冲编码电流，适用于粗电缆或形状不规则的导体。其钳口内径为约 200mm，可钳 Φ 200mm 以下的电缆，不必断开被测线路，非接触测量，安全快速。

特别提示：本电缆识别仪仅限于目标电缆为停电的电缆。请您在使用前确认目标电缆属于该范围，即不带电识别。识别时，需要同时使用本仪器的发射

机和手持接收机。

二、技术规格

1. 基准条件和工作条件

| 影响量 | 基准条件 | 工作条件 | 备注 |
|---------|--|---|----|
| 环境温度 | $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ | $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ | / |
| 环境湿渡 | 40%~60% | <80% | / |
| 被测电压频率 | $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$ | 10Hz~1000Hz | / |
| 接收机工作电压 | $7.4\text{V} \pm 0.5\text{V}$ | $7.4\text{V} \pm 1\text{V}$ | / |
| 发射机工作电压 | $11.1\text{V} \pm 0.5\text{V}$ | $11.1\text{V} \pm 1.5\text{V}$ | / |
| 外电场、磁场 | 应避免 | | |
| 被测电缆位置 | 被测电缆处于柔性线圈的近似几何中心位置 | | |

2. 发射机规格

| | |
|---------|--|
| 功 能 | 产生脉冲编码电流信号；显示剩余电池电压 |
| 电 源 | 11.1V 大容量可充锂电池，充满电连续工作约 8 小时 |
| 显示模式 | 超大 LCD 实时显示剩余电池电压 |
| 脉冲电压 | 500V |
| 脉冲电流 | 最大 30A（取决于回路电阻的大小） |
| 脉冲频率 | 1 次/秒 |
| 脉冲宽度 | 2ms |
| 发射信号 | 棒图动态显示发射信号 |
| 测试线长 | 3 米，带鳄鱼夹，红黑各 1 条 |
| 工作温度 | -10℃~40℃ |
| 存储条件 | -20℃~50℃，≤95%RH，无结露 |
| 背光控制 | 有，白色背光灯 |
| 尺 寸 | 320mm×275mm×145mm |
| LCD 尺寸 | 128mm×75mm |
| LCD 显示域 | 124mm×67mm |
| 仪表质量 | 发射机：2.5kg |
| | 总质量：3.3 kg（含接收机） |
| 外包装尺寸 | 长宽高 400mm×245mm×335mm |
| 电池电量 | 当电池电压低于 9.65V 时，电池电压低符号显示，提醒给电池充电；低于 9.5V 时，设备自动关机 |

| | |
|------|--|
| 充电器 | 12.6V DC 充电器 |
| 充电接口 | 圆形充电接口，DC 标识 |
| 抗 压 | 发射机采用一体化专用工具箱式设计，箱体能承受约 200kg 的压力 |
| 耐 压 | AC 3700V/rms (仪器箱顶面与底面之前) |
| 电磁特性 | IEC61326 (EMC) |
| 参考安规 | IEC61010-1 (CAT III 300V、CAT IV 150V、污染等级 2) |

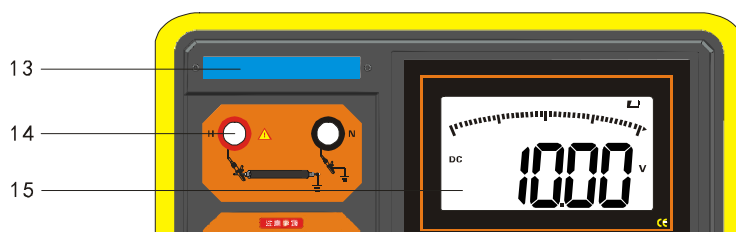
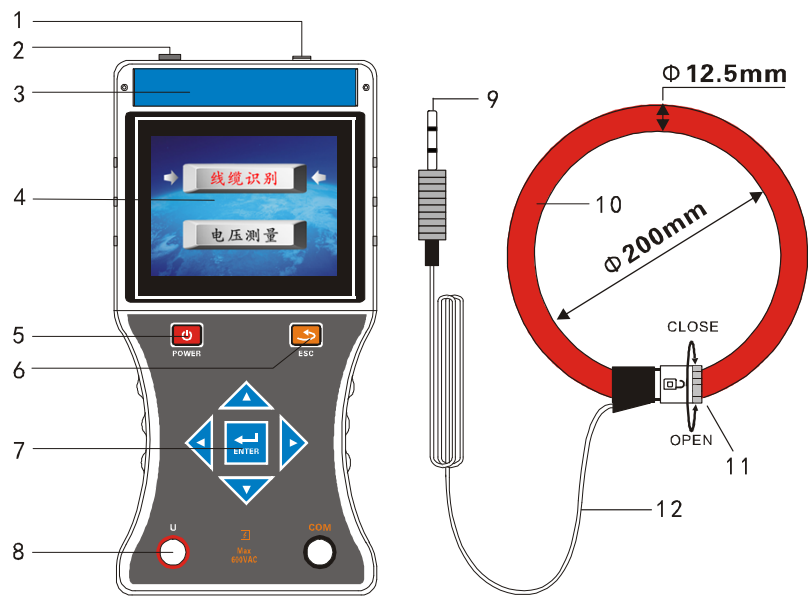
3. 接收机规格

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 功 能 | 识别并解码脉冲电流信号；交流电压测量 |
| 电 源 | 7.4V 大容量可充锂电池，USB 充电接口，充满电连续工作约 8 小时 |
| 额定电流 | 约 180mA max |
| 显示模式 | 3.5 寸真彩液晶屏显示，彩色电子表盘指示 |
| 电缆识别成功 | 绿色光栅顺时针动态指示 |
| 非目标电缆 | 红色光栅逆时针动态指示 |
| 接收几尺寸 | 长宽厚 207mm×101mm×45mm |
| 柔性线圈 | 长约 630mm，线径 6 mm 或 12.5mm |
| 线圈内径 | φ 200mm |

| | |
|-------|--|
| 引线长度 | 柔性线圈引线长度：2m |
| 电压测试线 | 长 1m（红黑各 1 条） |
| 检测范围 | 线圈可检测回路电阻为 $0\ \Omega \sim 2\text{k}\ \Omega$ 的脉冲信号；检测回路电阻为 $2\text{k}\ \Omega$ 时，需保证发射机电池电量为 10V 以上 |
| 电压量程 | AC 0.01V~600V (50Hz/60Hz) |
| 电压精度 | $\pm 1\% \pm 1\text{dgt}$ |
| 识别信号 | 彩色光栅动态显示信号强度 |
| 检测速率 | 约 1 次/秒 |
| 增益调节 | 6 级，按左右箭头键调节信号放大倍数，指针处于电子表盘的中间到三分之二处最佳 |
| 背光控制 | 按上下箭头键可以调节 LCD 背光亮度 |
| 自动关机 | 开机约 15 分钟后，仪表自动关机，以降低电池消耗 |
| 电池电压 | 当电池电压低于 6.5V 时，电池电压低符号显示，提醒给电池充电 |
| 充电器 | 9V DC USB 接口充电器 |
| 充电接口 | USB 充电接口 |
| 工作温湿度 | $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ；80%Rh 以下 |
| 存放温湿度 | $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ， $\leq 95\% \text{RH}$ ，无结露 |
| 接收机质量 | 接收机：370g(带电池) |
| | 电流钳：172g |

| | |
|------|---|
| 绝 缘 | 仪表线路与护套外壳之间 $\geq 100M\Omega$ |
| 适合安规 | IEC61010-1 CAT III 600V, IEC61010-031, IEC61326, 污染等级 2 |

3、结构



- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1、柔性线圈接入端口 | 2、USB 充电接口（8.4V 充电器） |
| 3、接收机型号贴位 | 4、接收机 LCD |
| 5、接收机 POWER 电源键 | 6、ESC 返回键 |
| 7、ENTER 确认键及箭头键 | 8、电压输入插孔 |
| 9、音频插头 | 10、柔性线圈 |
| 11、锁扣 | 12、输出引线 |
| 13、发射机型号贴位 | 14、信号输出接口 |
| 15、发射机 LCD | 16、发射机 POWER 电源键 |
| 17、LCD 背光开关键 | 18、发射机电源指示灯 |
| 19、DC 充电接口（12.6V 充电器） | |

四、操作

1. 基本操作

发射机短按 **POWER** 键开关机，有电源指示灯指示。LCD 显示屏显示当前电池电量大小和脉冲信号信息。按 **背光** 键开关 LCD 背光灯。

接收机短按 **POWER** 键开机，LCD 显示功能菜单页面，若开机后 LCD 不断黑屏闪烁，可能电池电压不足，请充电，按 **POWER** 键关机，本仪表开机 15 分钟后自动进入预关机状态，30 秒后自动关机，按下任意按键可退出预关机状态，仪表可继续工作。

开机后进入功能选择界面：线缆识别、电压测量。按 **上下箭头** 键可切换选择，按 **ENTER** 键确认进行当前选择并进入相应界面。按 **ESC** 键退出当前界面返回上级界面。

进入线缆识别界面，显示信号强度电子表盘、增益强度、当前识别状态和电池电量信息；按 **左右箭头** 键调节增益强度 1~6 级，第 6 级信号放大最强；按 **上下箭头** 键可以调节 LCD 背光亮度。

进入电压测量界面，显示交流电压大小和和电池电量信息；按 **上下箭头** 键可以调节 LCD 背光亮度。

2. 发射机测试操作

| | |
|--------|--|
| 注 意 | 有电，危险！必须由经培训并取得授权资格的人员操作，操作者必须严格遵守安全规则，否则有电击的危险，造成人身伤害或设备损坏。 |
| | 请确认目标电缆是否已经停电，两端的导体线芯是否已经与系统分开。 |

发射机检查

1、在把发射机接到电缆上之前请检查发射机的状态。

2、输出信号检查：把红色鳄鱼夹测试线和黑色鳄鱼夹测试线连接到发射机相应的插座上，把红色鳄鱼夹和黑色鳄鱼夹短接，按下发射机开机键。

3、将手持接收机的柔性线圈钳住测试线，发射机红色测试线信号输入柔性线圈上，按柔性线圈上箭头指向输入，接收机开机，绿色光栅顺时针动态指示，同时 LCD 下方显示“电缆识别成功”，并伴有“嘀”提示音，表示仪器能正常工作。若柔性线圈输入脉冲编码电流方向钳反，则红橙色光栅逆时针动态指示，LCD 显示“非目标电缆”。

4、发射机电池电量检查：按下开机键，LCD 实时显示电池电量，当电池电压低于约 9.5V 时，有低电量符号显示时，表明电池欠压，需要充电。

接线步骤

1、拆开电缆两端的接地铜辫子(如果有困难，可以只拆开近端的)。

2、发射机黑色测试线接系统地。

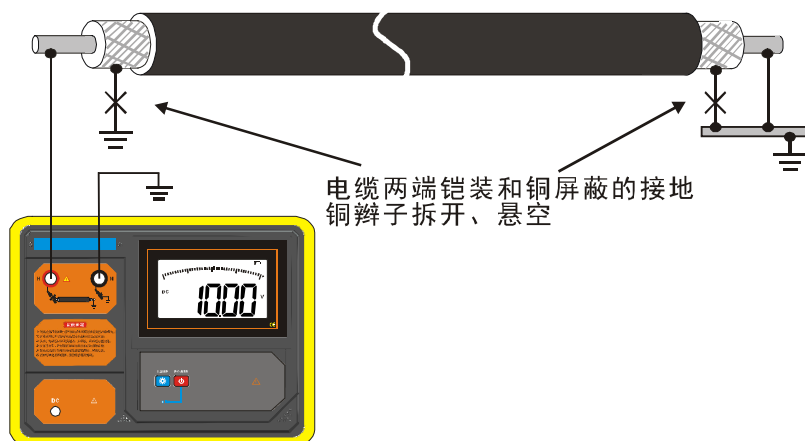
3、发射机红色测试线接电缆线芯，接一相即可。

如果识别故障电缆，红色测试线要接在绝缘电阻最高的那一相上。需要先做导通试验，确保该相没有断线。如果是故障电缆，故障点处一般烧毁的很严重。使用电缆故障测试仪的高压单元，采用周期放电模式给故障相施加高压脉冲。故障点处会发出响亮的放电声、并伴有放电火花。这种情况就没有必要使用本仪器识别了。

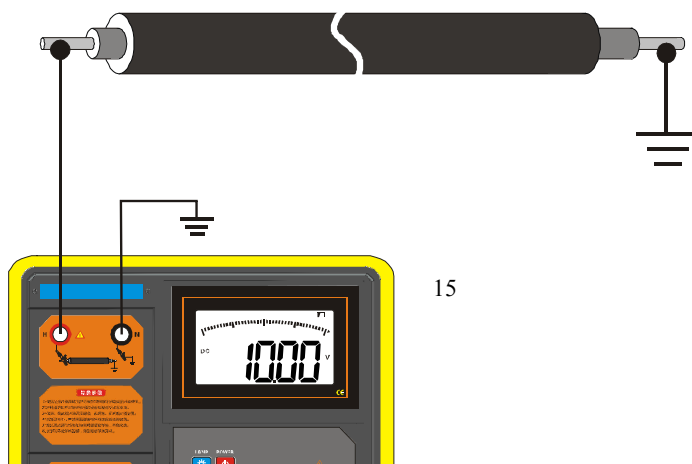
4、把红色测试线所接的那一相线的远端接地。

接线参考图：

无论是单芯或三芯电缆，如果两端有接地铜辫子，请务必按照以下图示接线：



如果目标电缆没有铜屏蔽和铠装，请按照下面的图示接线：



3. 接收机测试操作

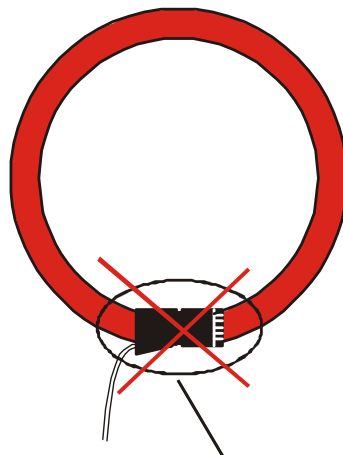
| | |
|--------|---|
| 注 意 | <p>有电，危险！必须由经培训并取得授权资格的人员操作，操作者必须严格遵守安全规则，否则有电击的危险，造成人身伤害或设备损坏。</p> |
| | <p>危险！电压测量不能用于测量超过 600V 的电压线路，否则有电击危险，造成人身伤害或设备损坏。</p> |
| | <p>测试前，先将测试线连接到仪表上，再将测试线连接到被测试线路中进行测试</p> |
| | <p>线缆识别时，请确认柔性线圈上的箭头指向电缆远端（电缆芯线接地的那一端），即脉冲编码电流信号正输入端。</p> |
| | <p>测试完毕后须先将仪表关机，再将测试线撤离被测线路，才能从仪表上拔出。</p> |

线缆识别

把 $\Phi 200\text{mm}$ 柔性线圈按照图示箭头方向依次环绕在各条电缆上。

以下接线图适合于目标电缆为停电电缆的现场识别，请确认柔性线圈

上的箭头指向电缆远端（电缆芯线接地的那一端），即注意脉冲编码电流信号正输入的方向。



注意：请勿将线缆靠近线圈接口处进行测量，以免造成误差。

识别步骤

1、确认发射机工作正常：

请严格按照发射机说明书中的要求进行检查。

2、近端识别确认：

在发射机一端用柔性线圈卡住电缆有铠装或铜屏蔽的部位（如果有困难，就卡住发射机的红色连接线）；柔性线圈接口上的箭头指向电缆远端；调节增益，让彩色电子表盘指示 8 或 9，绿色光栅顺时针动态指示。屏幕下方显示“电缆识别成功”，并伴有“嘀”提示音。

注意：这一步可以确认采用多大的增益合适，发射机输出信号强，接收机所用的增益就小。

增益调节：

按**左右箭头**键分别用来减小或增大增益，1-6 级，第 6 级最强，按动**左右箭头**键时，接收机内的信号增益会随之改变，液晶上的光标也会移动到相应的增益大小数字上。

3) 目标识别：

在需要识别的地方，让柔性钳上的箭头指向远端，用柔性线圈依次卡住每一根电缆，观察液晶，等待显示测量结果。当绿色光栅顺时针动态指示，下方显示“电缆识别成功”，并伴有“嘀”提示音时，证明这条电缆就是目标电缆；当红橙色光栅逆时针动态指示，下方显示“非目标电缆”，或者没有光栅指示，下方显示“无识别信号”，没有“嘀”提示音，则证明是其他电缆。“嘀”提示音响起间隔为 2 秒和 1 秒。



卡在目标电缆上绿色光栅

卡在非目标电缆上红橙色光栅

顺时针动态指示

逆时针动态显示或无指示光栅

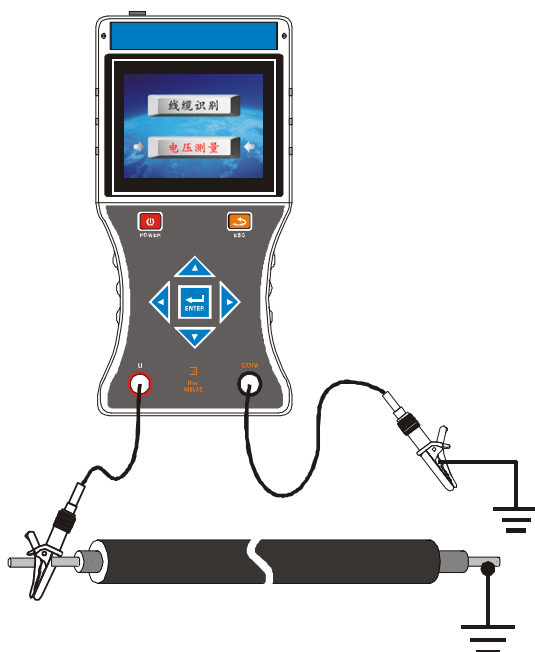
1、将红色鳄鱼夹线接入接收机对应的红色U 端口，黑色鳄鱼夹线接入对应的黑色 COM 端口。

2、红色线连接电缆线芯，黑色线连接系统地。如果线缆带有电压，则液晶显示当前交流电压值；如果没有交流电压，则显示 0V。

注意：对地测试电压，请小心触电或引起其他设备漏电跳闸。

该电压测量可当一般的交流电压测量使用，请确认被测电压不超过 600V。

接线参考图：



五、电池管理



● 及时给电池充电，长时间不使用仪表每 3 个月给电池充电一次。

● 警告！电池盖板没有盖好的情况下禁止进行测试，否则有危险。

● 更换电池时，请注意电池极性，否则可能损坏仪表。

1. 接收机电压低于约 6.5V 时，请及时充电，充电时间约 6 小时。
2. 发射机电压低于约 9.5V 时，请及时充电，充电时间约 2 小时。
3. 若更换电池，先确认仪表处于关机状态，松开电池盖板的螺丝，打开电池盖板，换上新电池，注意电池规格极性，盖好电池盖板，拧紧螺丝。
4. 按 **POWER** 键看能否正常开机，若不能开机，请按第 2 步重新操作。
5. 若用户无法更换电池，请与厂家联系。

六、装箱单

| | |
|-----|-----|
| 发射机 | 1 台 |
| 接收机 | 1 台 |

| | |
|----------------|----------|
| 工具包 | 1 个 |
| 鳄鱼夹测试线 | 红黑各 1 条 |
| 表笔测试线 | 红黑各 1 条 |
| 柔性线圈 | 1 条 |
| 9V USB 充电器、充电线 | 一套 |
| 12.6V 充电器 | 1 个 |
| 7.4V 锂电池 | 1 组(仪表内) |
| 11.1V 锂电池 | 1 组(仪表内) |
| 说明书、保修卡、合格证 | 1 份 |