

UNT-MMI-B 替代一代 UNT-MMI 装置方案

尊敬的客户：

您好！

由于技术升级产品更新换代，我公司一代 **UNT-MMI** 产品已经停产，对此带来的不便我们深表歉意。针对老用户我们向您提供性能更加强大的三代产品 **UNT-MMI-B**，并提供替代一代产品的完全方案。

换代产品的具体区别如下：

- 1、 面板开孔不需要变更，**UNT-MMI-B** 通过增加挡板来实现通用性。
- 2、 **MMI-B** 需要提供接触器辅助常闭触点作为电机运行状态判据。
- 3、 一代 **UNT-MMI** 远方停止端子外接常闭信号，**MMI-B** 远方停止端子外接常开信号。
- 4、 端子接线位置稍有不同，需要更改接线！

分体产品替代方案：

一、 外形区别：显示面板开孔尺寸不同。

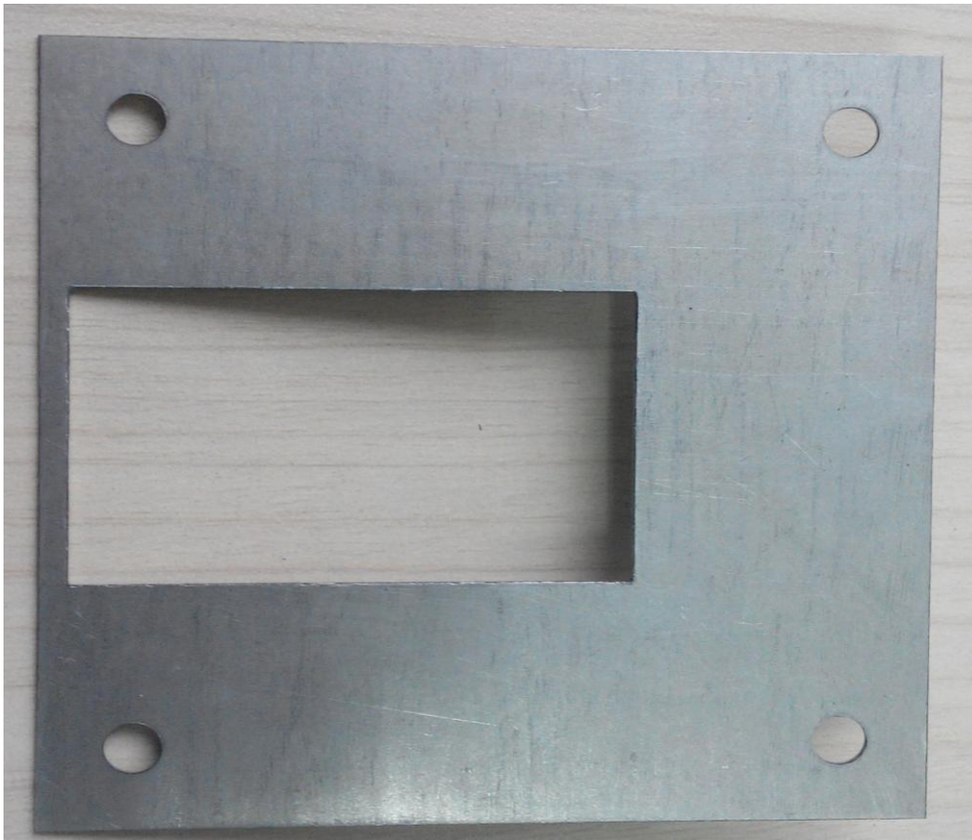
UNT-MMI-B 显示板尺寸为 103×60 ，开孔尺寸为： 94×51 。

UNT-MMI 分体显示板尺寸为 96×96 ，开孔尺寸为： 83×83 。

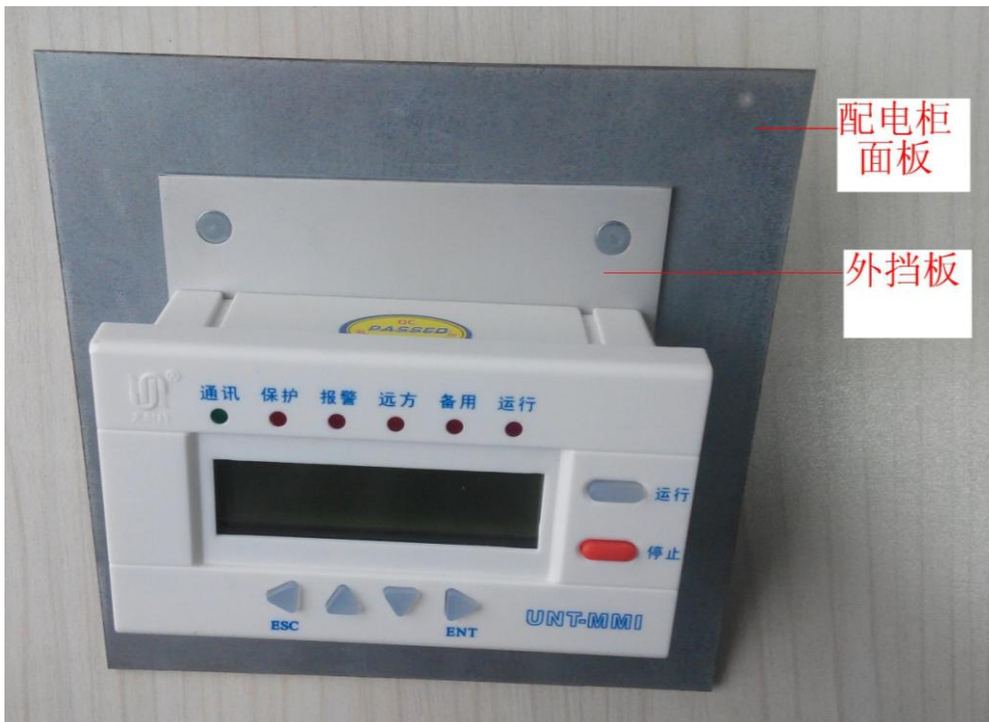
解决方案：不对现场的配电柜进行扩孔，只需要安装 1 个**内挡板**即可完成，产品出厂时显示板已经固定在外**挡板**上了，用户只需要使用 **M5** 螺丝（平垫 4 个、弹垫 4 个、螺母 4 个）将**外挡板和内挡板**固定在配电柜的开孔面板上（旧的开孔处）。

如图所示：

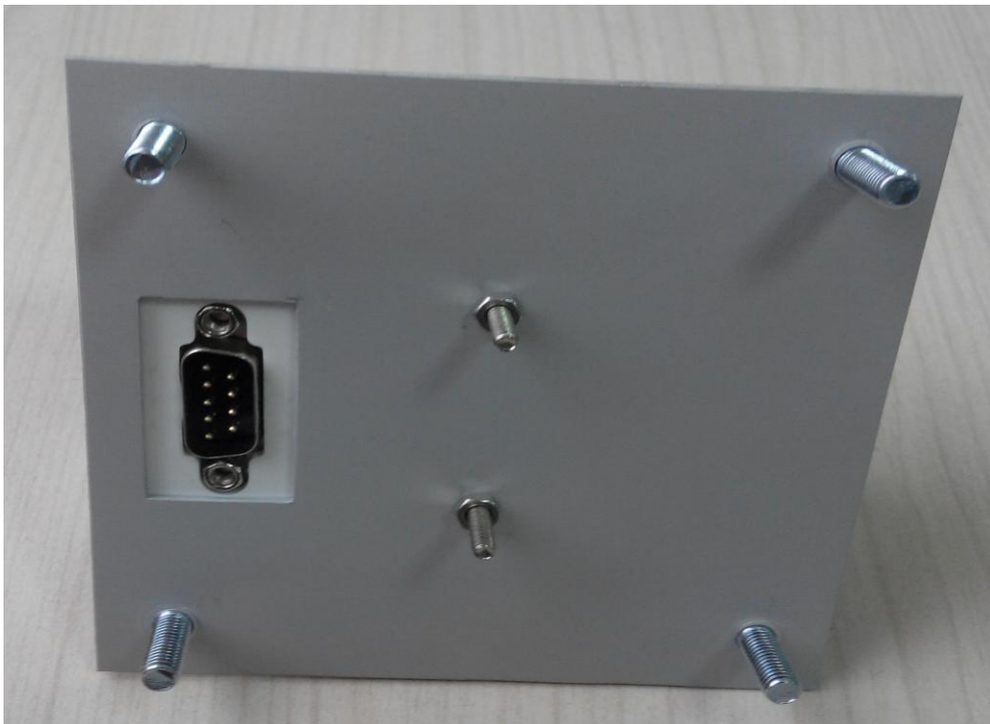
- 1、 内挡板



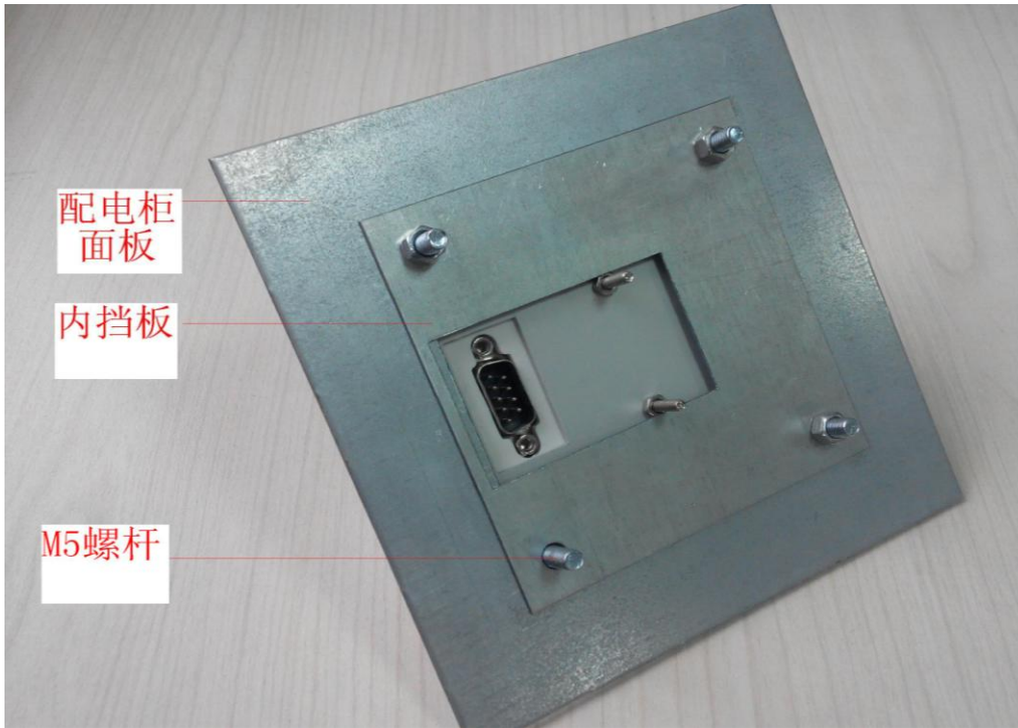
2、外挡板（含显示板）正面效果图



3、外挡板（含显示板）背面效果图



4、整体效果图



二、换代产品后端子位置布局也有区别，需要重新改线。具体区别如下图所示：

一代 UNT-MMI 分体装置后端子图，见图 1、图 2。

图 1 适用于：一代 UNT-MMI 装置工作电源为 交流 220V

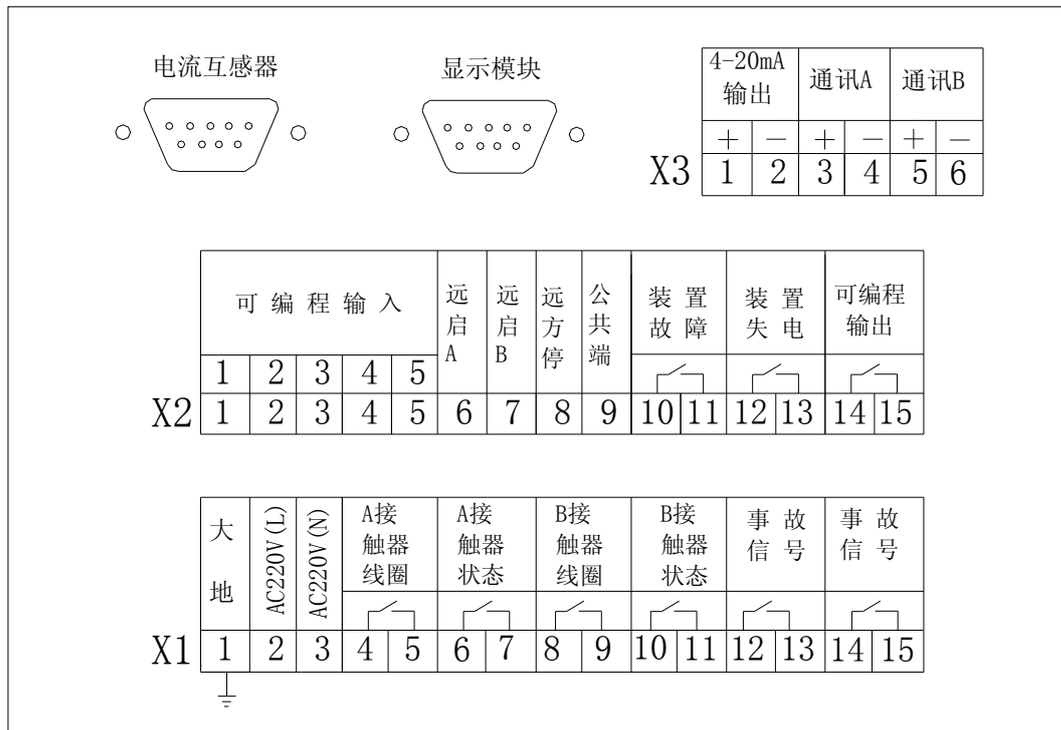


图 1

图 2 适用于：一代 UNT-MMI 装置工作电源为直流 220V/110V

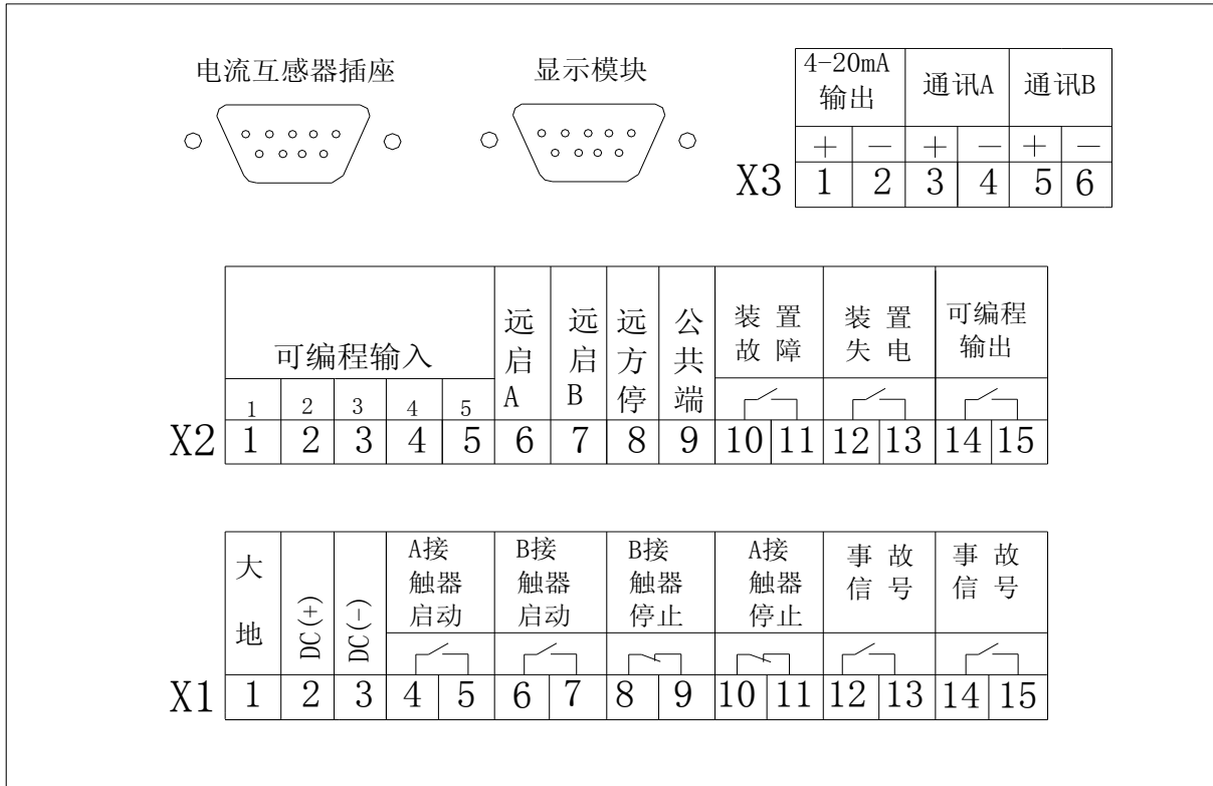
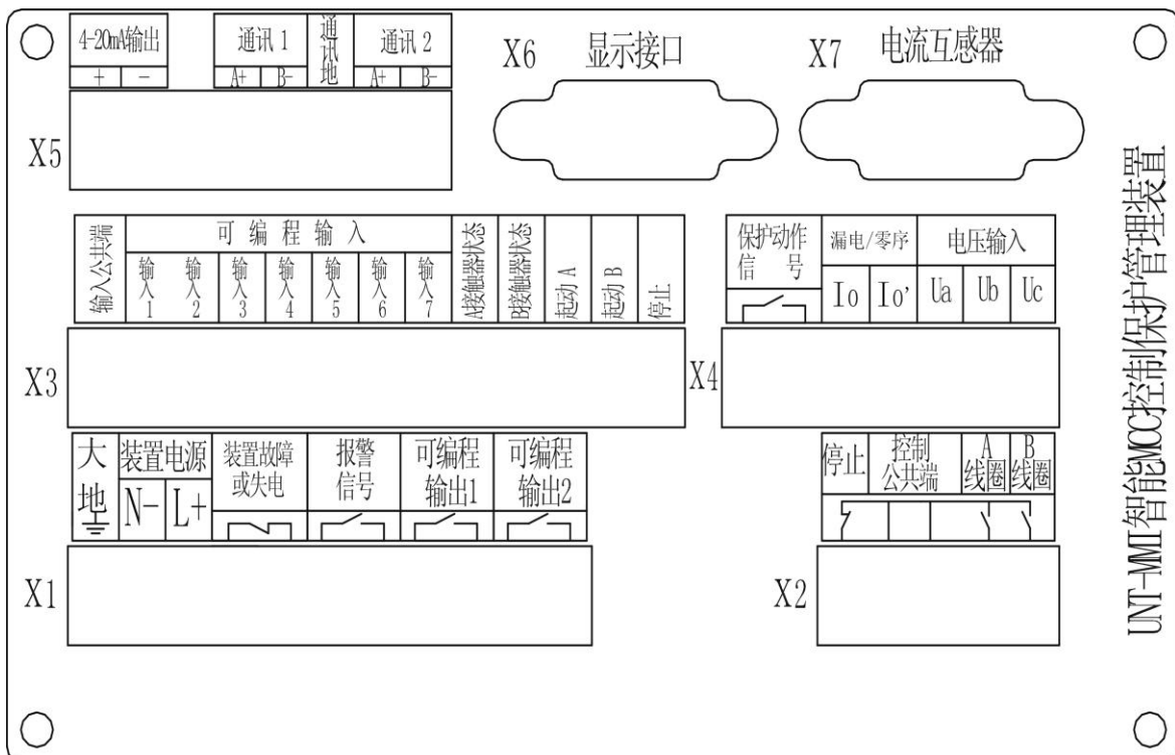


图 2

产品 UNT-MMI-B 装置后端子图，如下所示：



UNT-MMI 智能 MCC 控制保护装置

四、人机界面不同

UNT-MMI 为数码管屏显示；UNT-MMI-B 为汉字液晶，操作简单直观。附：
UNT-MMI-B 装置图片



整体产品替代方案：

一、UNT-MMI 整体装置面板开孔尺寸为 140mm×92mm（宽×高），UNT-MMI-B 显示板配套 170 mm×120mm（宽×高）的面板，可以覆盖一代 UNT-MMI 整体装置面板的开孔。新配套的面板上部开了左右两个直径 5mm 的孔，用于固定显示面板。使用相对应的螺丝螺母平垫等可以卡住开孔的左上角和右上角。

如下图所示：



下部固定通过装置主机壳外凸的两个螺丝进行固定。如下图所示：



二、换代产品后端子位置布局也有区别，需要重新改线。具体区别如下图所示：

一代 UNT-MMI 整体装置后端子图，见图 1、图 2。

图 1，此图适用于：装置工作电源为 交流 220V

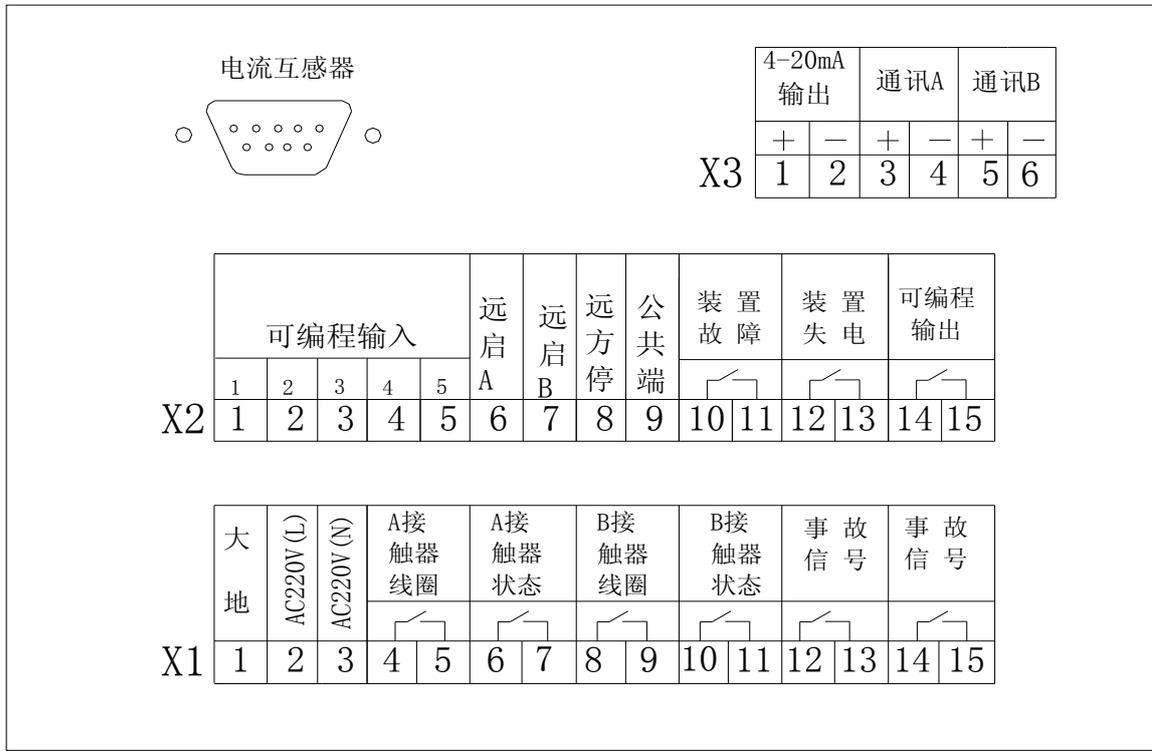
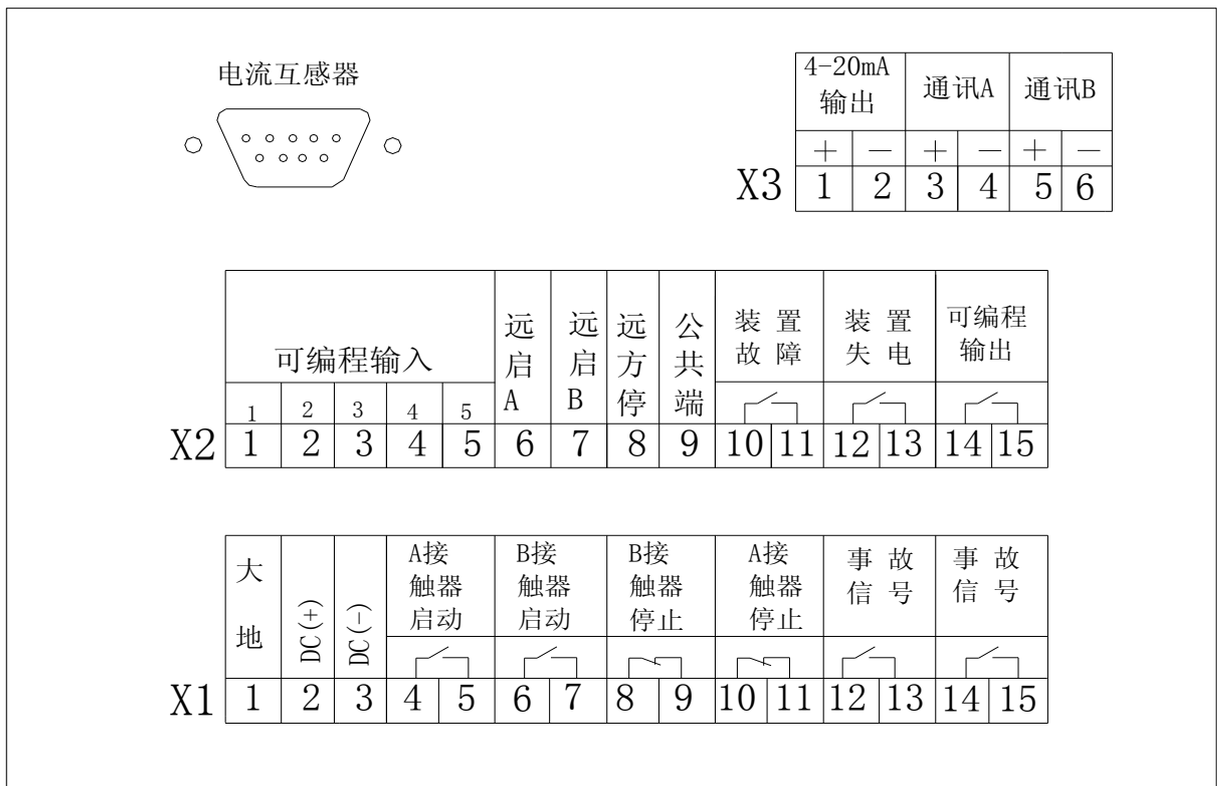
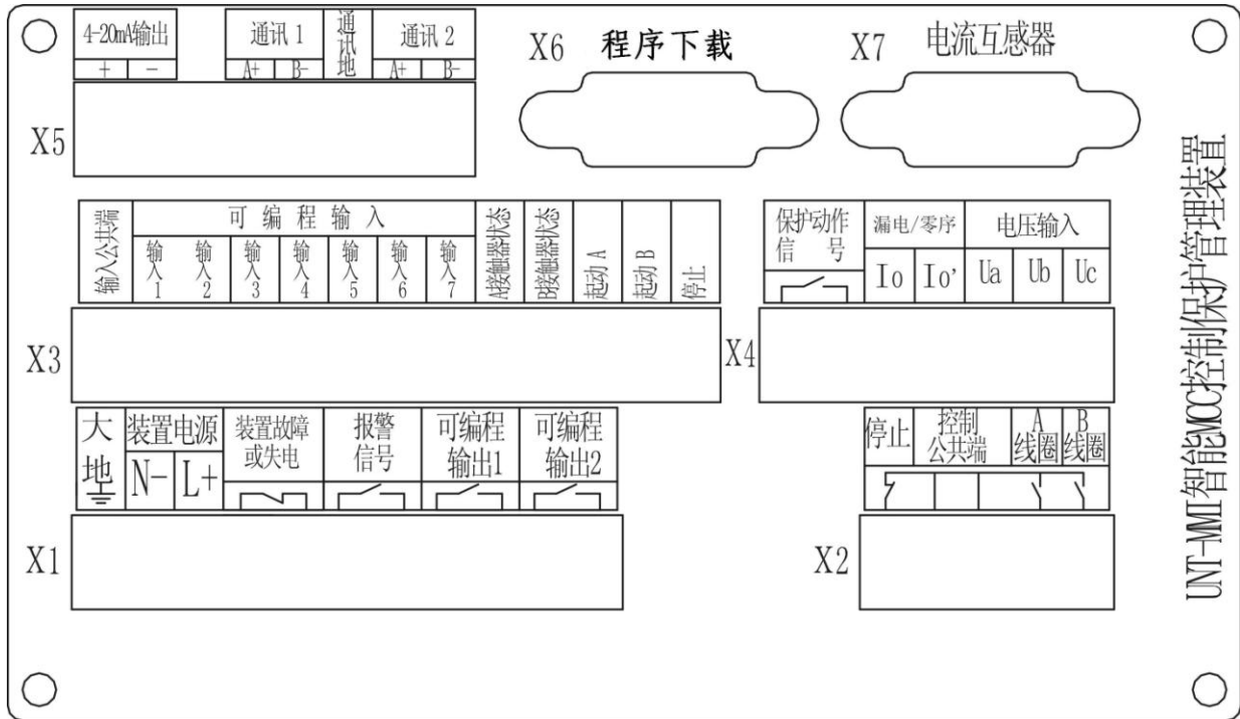


图 2，此图适用于：装置工作电源为 直流 220V/110V。



产品 UNT-MMI-B 整体装置后端子图，如下所示：



对于上述替代方案有疑问，可致电
400-8550-333 联系我们！

欢迎垂询！

保定市尤耐特电气有限公司

客服中心