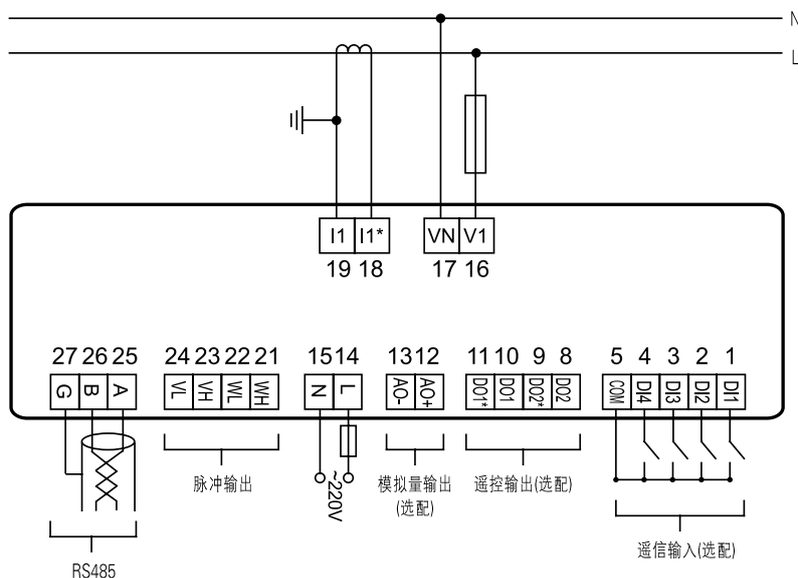


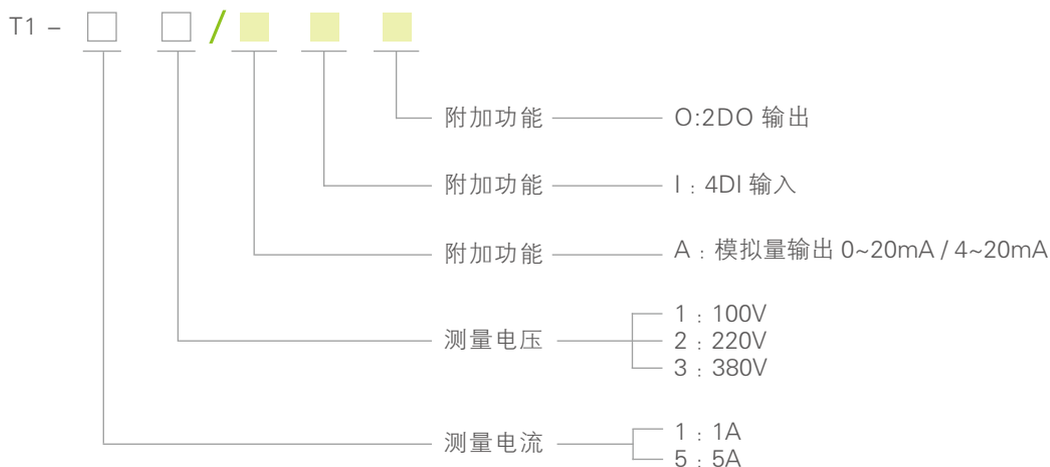
接线示意图



单相交流表接线图

选型表

· T1 单相智能仪表产品选型



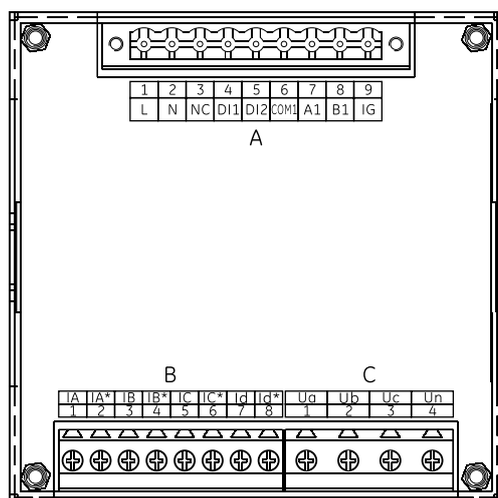
· 选型示例

例 :T1-51/AIO

测量多功能仪表、二次电流额定值为 5A，电压 100V，附加带 AO 模拟量输出、开关量输入输出。

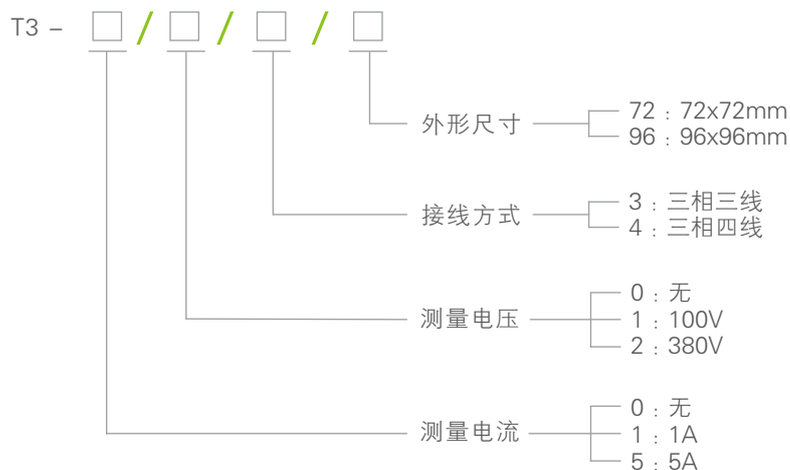
接线端子图

· T3 背面接线端子图



选型表

· T3 三相多功能智能仪表产品选型



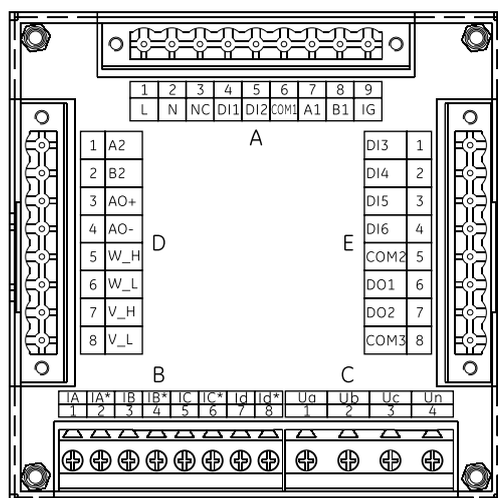
· 选型示例

示例：例如 T3-5/1/4/96

T3 三相多功能仪表：具有测量交流电流（二次额定值为 5A）、交流电压（二次额定值为 100V），接线方式为三相四线制，外形尺寸为 96x96mm。

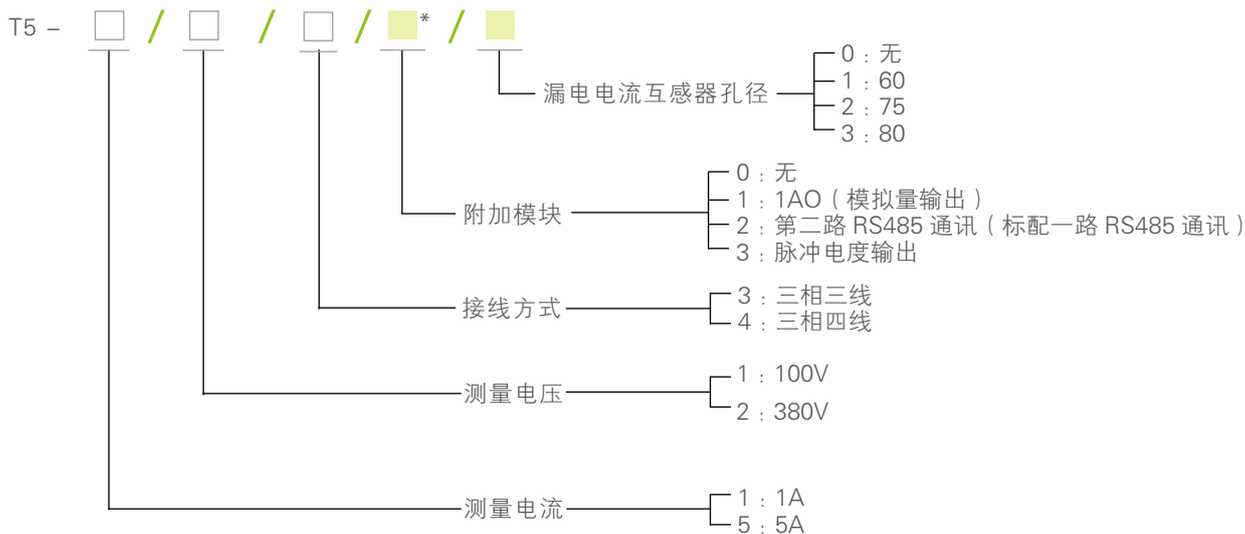
接线端子图

• T5 背面接线端子图



选型表

• T5 三相多功能智能网络仪表产品选型



* 附加模块 AO 输出与第二路 RS485 通讯只能二选一

• 选型示例

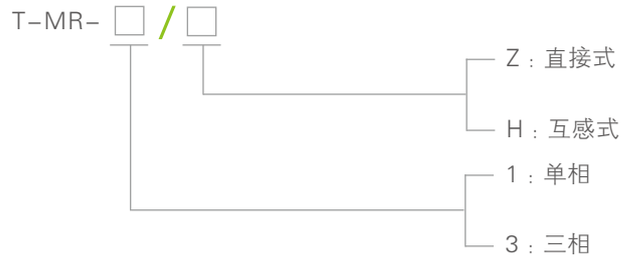
示例 : T5-5/1/4/1/1

适用于测量电流 5A、测量电压为 100V，接线方式为三相四线制。

附加模块为 1 模块 (1AO) 一路模拟量输出。漏电电流互感器孔径为 60mm。

选型表

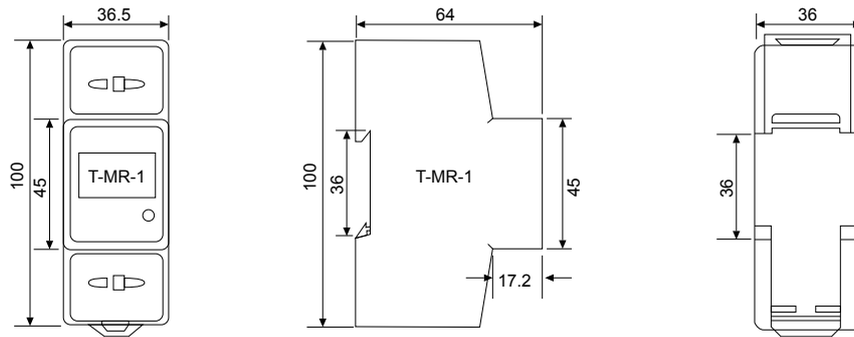
• T-MR 精巧型电能表



注：T-MR-1 单相精巧型电能表接线方式只有直接式，无互感式。

安装尺寸

• T-MR-1



• T-MR-3

