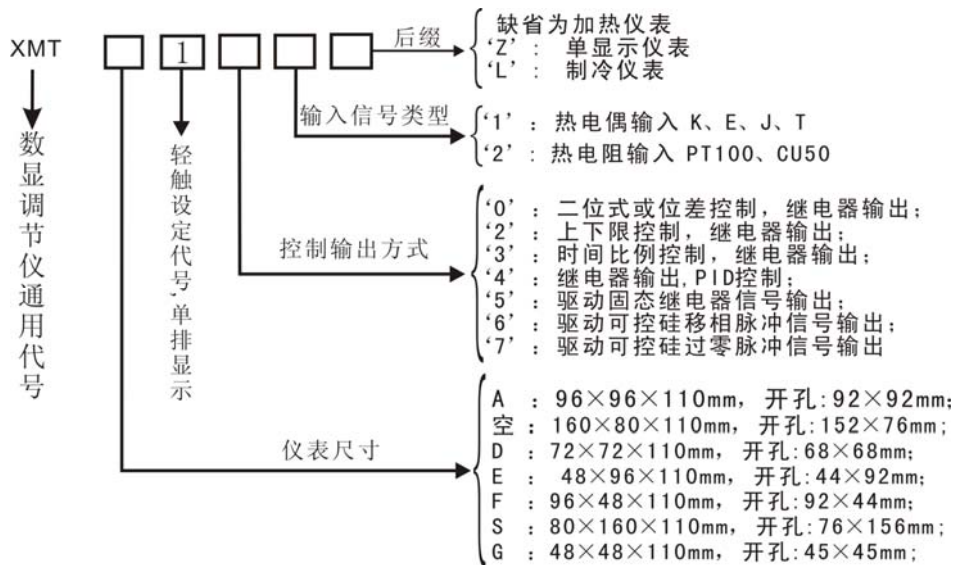




(本手册仅适用于 XMT122、XMT121 系列仪表不适用于其它 XMT100 系列)

XMT 系列数显温度调节仪采用新的智能仪表设计方案，对原有的数显表进行了修正处理，使仪表无论在外观还是性能都有的更进一步的提升，仪表内置 PID 功能与位式控制功能，采用美观大方的轻触键设置，是工业控制中低价位仪表与高性能定位的理想选择。

● 产品选型



● 操作说明

按 SET 三秒，仪表显示 AL1 ($\overline{AL1}$)，约三秒，显示数值，ALM1 灯闪烁，按 Δ (加数键) 或 ∇ (减数键) 进行参数设置。再次按 SET，仪表显示 AL2 ($\overline{AL2}$)，约三秒，显示数值，ALM2 灯闪烁，按 Δ (加数键) 或 ∇ (减数键) 进行参数设置。当测量值 < AL1 ($\overline{AL1}$) 时主控继电器 AL1 输出，当测量值 < AL2 时，主控继电器 AL2 输出。再次按 SET，显示 SC (\overline{SC})，约三秒，显示 SC 值，对传感器温度进行修正。

● 仪表内部菜单

参数代码	功能意义
$\overline{AL1}$	上限输出
$\overline{AL2}$	下限输出
\overline{SC}	温度修正

此系列仪表采用上下限控制，具有温度修正等功能。

● 产品接线

