

XMTG7202 智能温度调节仪表使用说明

(20090116 版)

● 产品技术标准

精度： $\pm 0.2\%F \cdot S \pm 1.0$ 个字

输入信号：热电阻 CU50

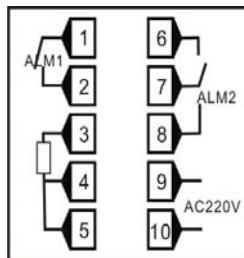
测温范围：CU50 -50~150℃

报警继电器触点容量：220V 3A（阻性）

工作电源：交流 220V $\pm 10\%$ 50HZ

正常工作环境：温度 0~50℃，相对湿度 35%~85%的无腐蚀性气体场合

● 产品接线图



接线端 9 脚与 10 脚	AC220V 输入
接线端 1 脚与 2 脚	开关量输出， 上限报警输出(或作制冷主控输出)
接线端 7 脚与 8 脚	开关量输出， 下限报警输出(或作加热主控输出)
接线端 3、4 与 5 脚	3 接热电阻(一般红色)独立端,4, 5 接热电阻共用端
产品尺寸	48 (高) *48(宽)mm*100(深)mm
开孔尺寸	45 mm *45mm

● 仪表菜单代号

AL1	上限报警,当测量值高于 AL1 时仪表 ALM1 输出,低于 AL1 减 HY1 时停止输出。
HY1	上限回差, 与 AL1 配合使用。
AL2	下限报警,当测量值高 AL2 时仪表 ALM2 停止输出,低于 AL2 减 HY2 时 ALM2 输出。
HY2	下限回差, 与 AL2 配合使用。
SC	传感器修正参数

● 参数设定说明

按仪表面板上的 SET 键 1 秒进入菜单

按 ◀ 键进行移位操作

按 ▼ 键进行减数操作,按 ▲ 键进行加数操作。

在操作过程中, 不按任何键三秒退出菜单