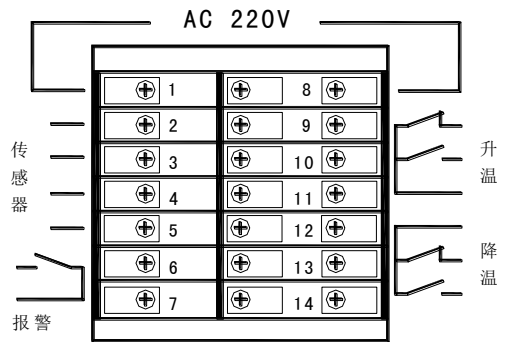
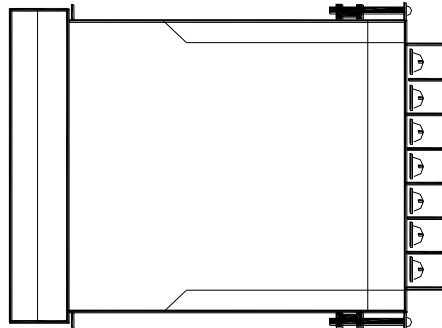
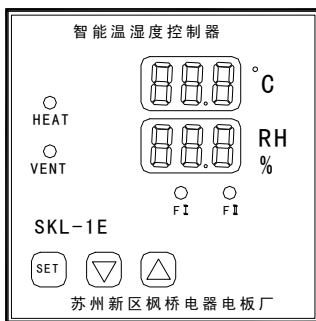
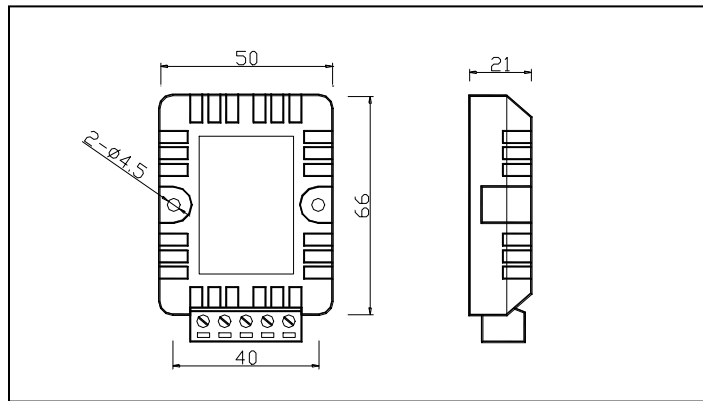


SKL-1E 智能温湿度控制器

主要技术特性

工作电源: AC/DC 110/220V
 使用环境: 温度 -20 ~ 55℃
 湿度 ≤ 90%RH
 温度显示: -40 ~ 99℃ ± 1℃
 湿度显示: 0 ~ 99%RH ± 5%RH
 湿度控制: 10 ~ 90%RH ± 5%RH
 温度控制: 0 ~ 99℃ ± 1℃
 触点容量: AC 220V / 5A (无源)
 外型尺寸: 72 × 72 × 110 (mm)
 开孔尺寸: 68 × 68 (mm)

传感器



本产品外部采用进口高精度温、湿度传感器进行信号数字转换，内部采用微电脑芯片进行信号处理，并输出需要的控制信号。具有测量准确、控制灵敏可靠，预置设定值永不丢失的特点。大大的提高了产品的控制精度及可靠性，本产品具有排风降温、低温加热及祛湿加热三种功能，如负载损毁，报警灯点亮，报警触点接通。“F1”为降温故障“F2”为升温故障。满足不同用户对各种环境的控制，是原模拟控制器的升级换代产品，以保障电力设备的安全运行。

使用说明：按图接线，确认无误后接通电源，控制器自检，显示各设定值后，显示当前温/湿度值，进入监控状态，在监控状态下，按“set”键，即进入设置状态：“▲”为加-键，“▼”为减-键，由下排窗口显示设置类型，上排窗口显示所需数值。设置完某个数值后，按“set”键确认进入监控状态。如此重复数次，直至全部设置完成。

- 一 设置排风降温：排风开始 温度 ≥ FH (40-90℃)，排风停止 温度 ≤ FH-F1 (0-30℃)
 - 二 设置低温加热：加热开始 温度 ≤ FL (0-30℃)，加热停止 温度 ≥ FL+F2 (0-30℃)
 - 三 设置祛湿加热：加热开始 湿度 ≥ RH (40-90%)，加热停止 湿度 ≤ RH-F3 (0-30%)
- 错误显示：“ERR”表示温度超出显示范围 “ER”表示湿度超出显示范围
 “ERR”闪烁表示温度传感器损毁 “ER”闪烁表示湿度传感器损毁