

| 类别 | 型号 | 硬件配置信息 |
|-----|----------|---|
| 温湿度 | TH1810-A | 7 寸 HMI 温度 PT100 湿度 PT100 USB RS485 12 输入 2 个晶体管 6 个继电器输出 |
| | TH1210-A | 7 寸 HMI 温度 PT100 湿度 PT100 USB RS485 14 输入 2 个晶体管 10 个继电器输出 |
| | TH1010-A | 7 寸 HMI 温度 PT100 湿度 PT100 USB RS485 RS232 打印口 以太网口 16 个输入 2/4 个晶体管 14/12 个继电器输出 |
| | TH2800-A | 10 寸 HMI 温度 PT100 湿度 PT100 USB RS485 12 输入 2 个晶体管 6 个继电器输出 |
| | TH2200-A | 10 寸 HMI 温度 PT100 湿度 PT100 USB RS485 14 输入 2 个晶体管 10 个继电器输出 |
| | TH2000-A | 10 寸 HMI 温度 PT100 湿度 PT100 USB RS485 打印口 以太网口 16 个输入 2/4 个晶体管 14/12 个继电器输出 |
| | TH3800-A | 7 寸 APP 温度 PT100 湿度 PT100 USB RS485 2G 内存 12 输入 2 个晶体管 6 个继电器输出 |
| | TH3200-A | 7 寸 APP 主机 温度 PT100 湿度 PT100 USB RS485 2G 内存 14 输入 2 个晶体管 10 个继电器输出 |
| | TH3000-A | 7 寸 APP 温度 PT100 湿度 PT100 USB RS485 2G 内存 打印口 以太网口 16 个输入 2/4 个晶体管 14/12 个继电器输出 |
| | TH3810-A | 10 寸 APP 温度 PT100 湿度 PT100 USB RS485 2G 内存 打印口 以太网口 12 输入 2 个晶体管 6 个继电器输出 |

| | | |
|------|------------|--|
| | TH3210-A | 10寸APP 温度PT100 湿度PT100 USB RS485 2G内存 14输入 2个晶体管 10个继电器输出 |
| | TH3010-A | 10寸APP 温度PT100 湿度PT100 USB RS485 2G内存 打印口 以太网口 16个输入 2/4个晶体管 14/12个继电器输出 |
| | TH3815-A | 15寸APP 温度PT100 湿度PT100 USB RS485 2G内存 12输入 2个晶体管 6个继电器输出 |
| | TH3215-A | 15寸APP 温度PT100 湿度Pr100 USB RS485 2G内存 14输入 2个晶体管 10个继电器输出 |
| | TH3015-A | 15寸APP 温度PT100 湿度PT100 USB RS485 2G内存 打印口 以太网口 16个输入 2/4个晶体管 14/12个继电器输出 |
| 盐雾 | YW1200N-A | 7寸HMI 试验室温度PT100 饱和桶温度PT100 USB RS485 12输入 2个晶体管 6个继电器输出 |
| | YWH1200N-A | 7寸HMI 试验室 温度PT100 湿度PT100 饱和桶温度PT100 USB RS485 14输入 2个晶体管 10个继电器输出 |
| | YWF1200N-A | 7寸HMI 试验室 温度PT100 湿度PT100 饱和桶温度PT100 USB RS485 14输入 2个晶体管 10个继电器输出 |
| 臭氧老化 | THO1000N-A | 7寸HMI 温度PT100 湿度PT100 O3 模拟输入 0-10V 或 4-20Ma 可选 USB RS485 打印口 以太网口 16个输入 2/4个晶体管 14/12个继电器输出 |
| | TO1000N | 7寸HMI 温度PT100 湿度PT100 O3 模拟输入 0-10V 或 4-20Ma 可选 USB RS485 14输入 2个晶体 |

| | | |
|------|-------------|---|
| | | 管 10 个继电器输出 |
| 光照 | THX1000N-A | 7 寸液 HMI 温度 PT100 湿度 PT100 可见光 模拟输入 0-10V 或 4-20Ma 可选 USB RS485 打印口 以太网 口 16 个输入 2/4 个晶体管 14/12 个继电器输出 |
| | THL1000N-A | 7 寸 HMI 温度 PT100 湿度 PT100 可见光 模拟输入 0-10V 或 4-20Ma 可选 USB RS485 打印口 以太网 口 16 个输入 2/4 个晶体管 14/12 个继电器输出 |
| | THXL1000N-A | 7 寸 HMI 温度 PT100 湿度 PT100 可见光 模拟输入 0-10V 或 4-20Ma 可选 USB RS485 打印口 以太网 口 16 个输入 2/4 个晶体管 14/12 个继电器输出 |
| 药品 | TH3000N-B | 7 寸 APP 温度 PT100 湿度 模拟输入 0-10V 或 4-20Ma 可选 USB RS485 打印口 以太网口 16 个输入 2/4 个晶体管 14/12 个继电器输出 |
| | THXL3000N-B | 7 寸 APP 温度 PT100 湿度 模拟输入 0-10V 或 4-20Ma 可选 USB RS485 打印口 以太网口 16 个输入 2/4 个晶体管 14/12 个继电器输出 |
| 冷热冲击 | TH5600N-T | 7 寸 HMI 温度 T 型传感器 T 型传感器模块 4LTC*1 USB RS485 打印口 以太网口 16 个输入 2/4 个晶体管 14/12 个继电器输出 |
| | TH5600N-A | 7 寸 HMI 温度 PT100 USB RS485 打印口 以太网口 16 个输入 2/4 个晶体管 14/12 个继电器输出 |
| 淋雨 | TR1200 | 7 寸 HMI USB RS485 14 输入 2 个晶体管 10 个继电器输出 |

| | | |
|---|--------------|---|
| 温度压力 | TP1200 | 7寸 HMI 温度 PT100 压力模拟输入 0-10V 或 4-20Ma 可选 USB RS485 14 输入 2 个晶体管 10 个继电器输出 |
| 一控多显 | TH1200N CH12 | 7寸 HMI 温度 PT100 温度模块 12 路温度采集 USB RS485 14 输入 2 个晶体管 10 个继电器输出 |
| 振动台 | VT710 | 7寸 HMI 变频器订货时选型 8 输入 6 个继电器输出 USB RS485 |
| 烘箱 | T1900 | 7寸 HMI 温度 PT100 8 输入 6 个继电器输出 USB RS485 |
| 注：型号后缀-A 代表温湿度是双 PT100；-B 代表温度 PT100 湿度电子式或温度和湿度都是采用电子式的传感器 | | |