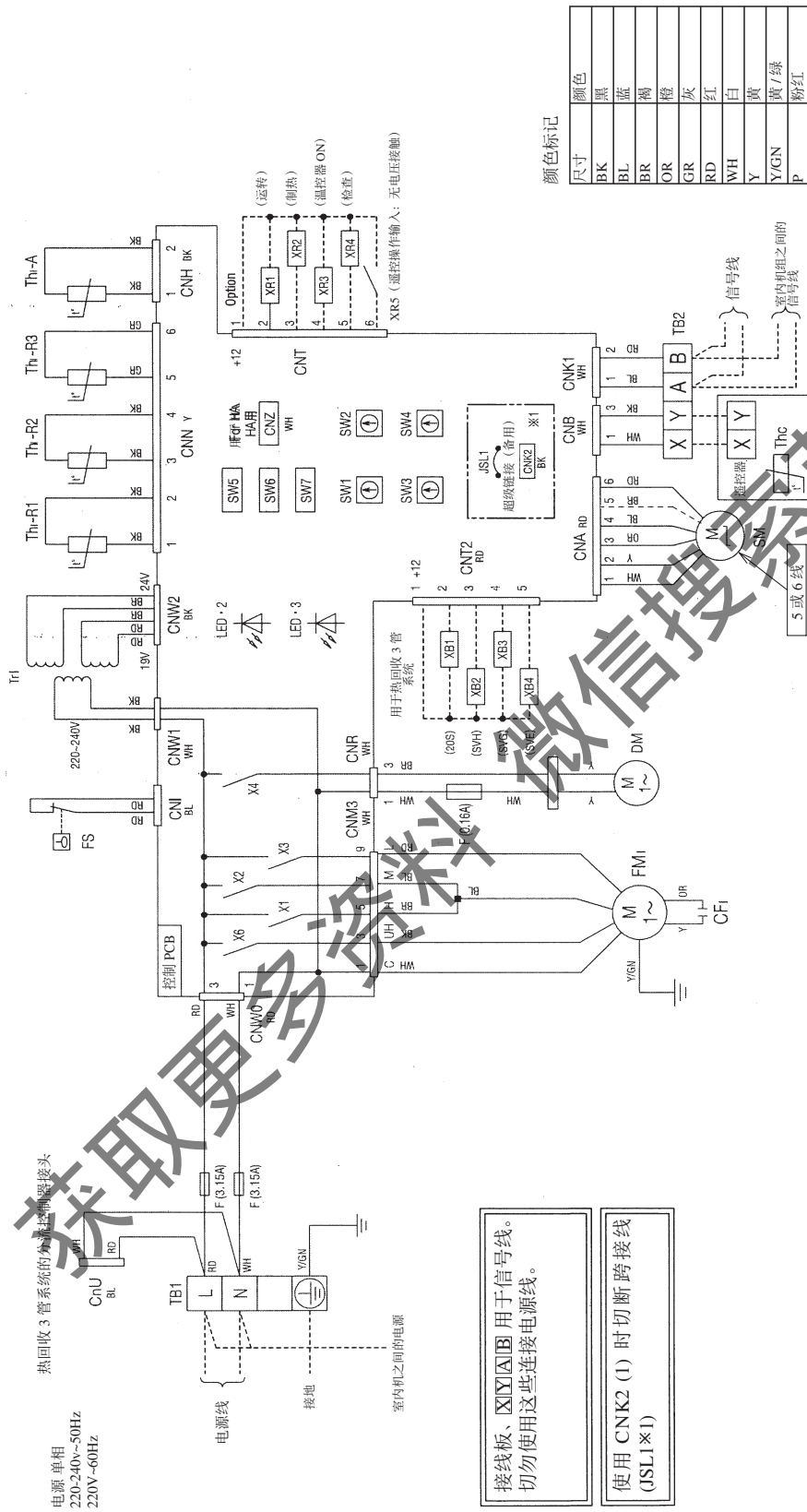


(e) 高静压风管式 (FDU)
机型 FDU71KXE6



接线板、 用于信号线。
切勿使用这些连接电源线。

使用 CNK2 (1) 时切断跨接线 (JSL1×1)

1. 表示现场配线。
2. 使用双芯导线 (0.75~1.25mm²) 作为室内机和室外机之间的信号线。
3. 使用双芯导线 (0.9mm²) 作为遥控器线。如果总长度超过 100m, 请参阅遥控器的规格表。
4. 请勿将信号线和电源线沿电源线摆放。

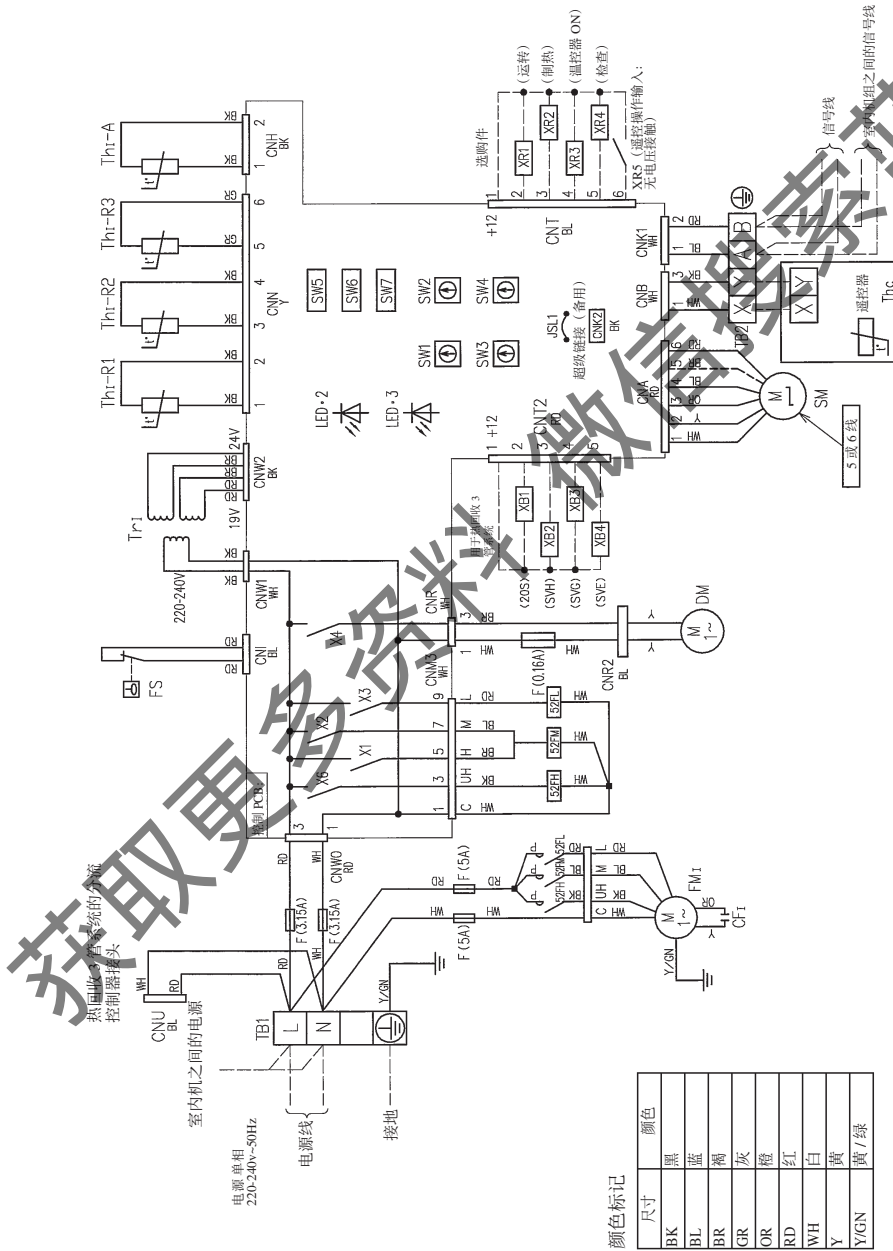
| 符号 | 名称 |
|-----------|----------------|
| TB2 | 接线板 (信号线) (标记) |
| Thc | 热敏电阻 (遥控器) |
| Th-A | 热敏电阻 (回风) |
| Th-R1,2,3 | 热敏电阻 (热交换器) |
| Tr1 | 变压器 |
| X1-3,6 | FM继电器 |
| X4 | DM继电器 |
| ■ | 标记 |

| | |
|-------|----------------|
| SW1 | 室内机组地址: 十位数 |
| SW2 | 室内机组地址: 个位数 |
| SW3 | 室外机组地址: 十位数 |
| SW4 | 室外机组地址: 个位数 |
| SW5-1 | 自动调整/超敏继电器协议的 |
| SW5-2 | 固定先前版本 |
| SW6 | 室内机组地址: 百位数 |
| SW7-1 | 机型容量切换 |
| SW7-2 | 在正常/超敏 (备用) |
| LED*2 | 指示灯 (绿-正常/超敏) |
| LED*3 | 指示灯 (红-检查) |
| SM | 步进电机 (用于电子膨胀阀) |

| | |
|-------|----------------|
| CFI | 室内机组地址: 十位数 |
| CNA-Z | 室内机组地址: 个位数 |
| DM | 室外机组地址: 十位数 |
| F | 室外机组地址: 个位数 |
| FM1 | 自动调整/超敏继电器协议的 |
| FS | 固定先前版本 |
| JSL1 | 室内机组地址: 百位数 |
| LED*2 | 机型容量切换 |
| LED*3 | 在正常/超敏 (备用) |
| SM | 指示灯 (绿-正常/超敏) |
| | 指示灯 (红-检查) |
| | 步进电机 (用于电子膨胀阀) |

机型 90KXE6、112KXE6、140KXE6

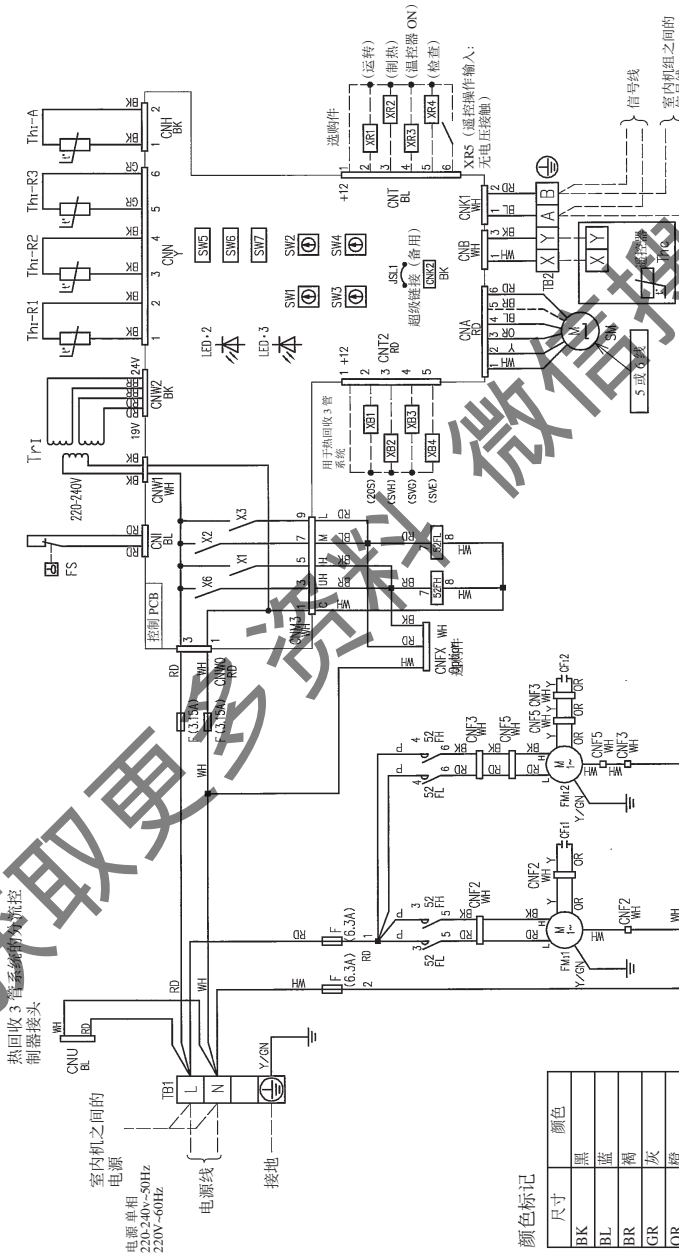
| | |
|------------|--------------------|
| CFI | FM1 电容器 |
| CNA~Z | 连接器 |
| DM | 排水电机 |
| F | 保险丝 |
| FM1 | 风扇电机 (带恒温功能) |
| FS | 浮控开关 |
| JSL1 | 在用超级链接端子设置 (备用) |
| LED•2 | 指示灯 (绿-正常运转) |
| LED•3 | 指示灯 (红-检查) |
| SM | 步进电机 (用于电子膨胀阀) |
| SW1 | 室内机地址: 十位数 |
| SW2 | 室内机地址: 个位数 |
| SW3 | 室外机地址: 十位数 |
| SW4 | 室外机地址: 个位数 |
| SW5-1 | 自动调整/超级链接协议的固定先前版本 |
| SW5-2 | 室内机地址: 百位数 |
| SW6 | 机型容量切换 |
| SW7-1 | 运转检查, 非水电机试运行 |
| TB1 | 接线板 (电源) (口标记) |
| TB2 | 接线板 (信号线) (口标记) |
| Thc | 热敏电阻 (遥控器) |
| Th1-A | 热敏电阻 (回风) |
| Th1-R1,2,3 | 热敏电阻 (热交换器) |
| Tr1 | 变压器 |
| X1~3,6 | FM 继电器 |
| X4 | DM 继电器 |
| ■标记 | 闭端接线端子 |
| 52FL,FM,FH | FM 电磁接触器 |



- 注 1. ---表示现场配线。
 2. 使用双芯软线 (0.75~1.25mm²) 作为室内机和室外机之间的信号线以及室内机之间的信号线。
 3. 使用双芯电缆 (0.3mm²) 作为遥控器线。如果总长度超过 100m, 请参阅遥控器的规格表。
 4. 请勿将信号线和遥控器线沿电源线摆放。

机型 FDU224KXE6、280KXE6

| | |
|------------|------------------------|
| CF112 | FMI 电容器 |
| CNA~Z | 连接器 |
| F | 保险丝 |
| FM11,2 | 风扇电机 (带恒温功能) |
| FS | 浮控开关 |
| JSU1 | 在用超级链接端子设置 (备用) |
| LED•2 | 指示灯 (绿-正常运转) |
| LED•3 | 指示灯 (红-检查) |
| SM | 步进电机 (用于电子膨胀阀) |
| SW1 | 室内机组地址: 十位数 |
| SW2 | 室内机组地址: 个位数 |
| SW3 | 室外机组地址: 十位数 |
| SW4 | 室外机组地址: 个位数 |
| SW5-1 | 自动调整/超级链接协议的 固定先前版本 |
| SW5-2 | 室内机组地址: 百位数 |
| SW6 | 机型容量切换 |
| SW7-1 | 运转检查, 排水电机试运行 |
| TB1 | 接线板 (电源) (口标记) |
| Tb2 | 接线板 (信号线) (口标记) |
| Thc | 热敏电阻 (温控器) |
| Th1-A | 热敏电阻 (回风) |
| Th1-R1,2,3 | 热敏电阻 (热交换器) |
| Tr1 | 变压器 |
| X1-3,6 | FM 继电器 |
| ■ 标记 | 末端接线端子 |
| 52FL, FH | FM 电磁接触器 |



1. -- 表示现场配线。
2. 使用双芯软线 (0.75~1.25mm²) 作为室内机和室外机之间的信号线以及室内机之间的信号线。
3. 使用双芯电缆 (0.3mm²) 作为遥控器线。如果总长度超过 100m, 请参阅遥控器的规格表。
4. 请勿将信号线和遥控器线沿电源线摆放。