

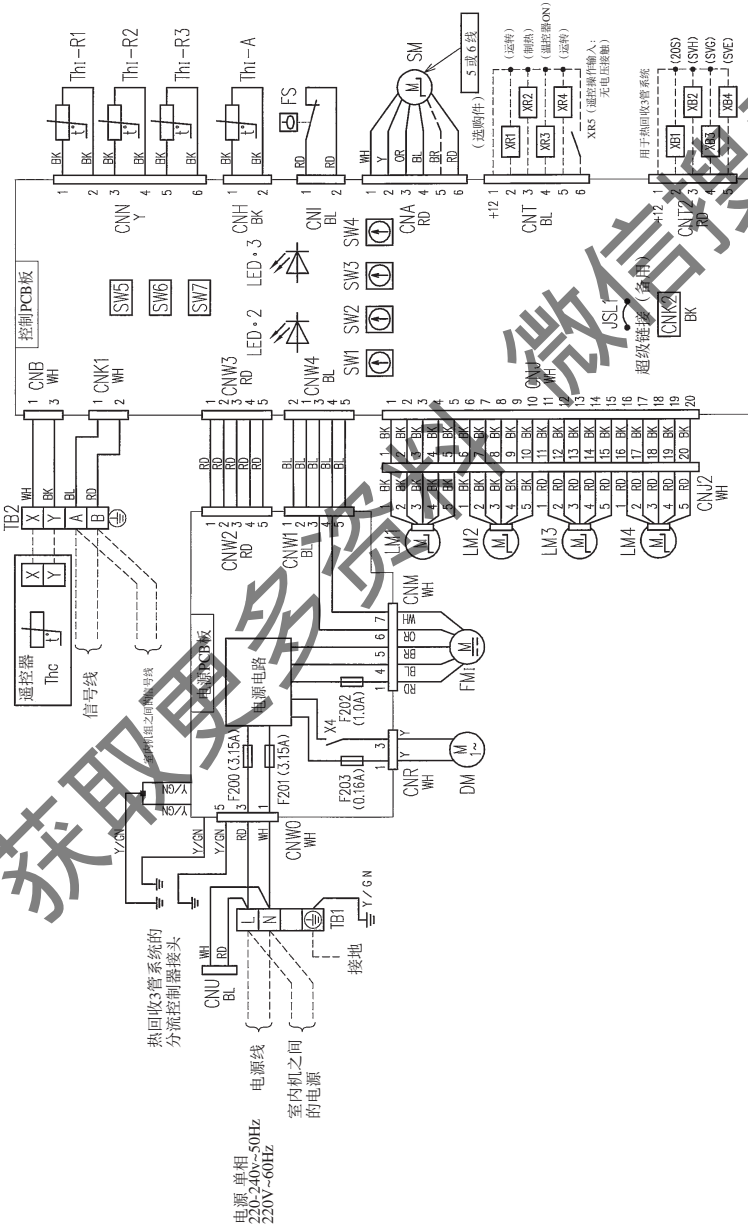
## II-3. 电气配线

### 3.1 室内机

#### (a) 四向嵌顶式(FDT)

机型 所有: 机型

CNA~Z	连接器
DM	排水电机
F200~203	保险丝
FMI	风扇电机
FS	浮控开关
JSL1	在用超链接端子设置(备用)
LED•2	指示灯
LED•3	指示灯(红-检查)
LM1~4	导风板电机
SM	步进电机
SW1	(用于电子膨胀阀)
SW2	室内机地址: 十位数
SW3	室外机地址: 十位数
SW4	室外机地址: 个位数
SW5-1	自动调整超链接协议的 固定先期版本
SW5-2	室内机地址: 百位数
SW6	机容量切换
SW7-1	运转检查, 排水电机试运行
TB1	接线板(电源) (□标记)
TB2	接线板(信号线)(□标记)
Thc	热敏电阻(通控器)
Th-A	热敏电阻(回风)
Th-R1,2,3	热敏电阻(热交换器)
X4	DM继电器
■	标记



颜色标记

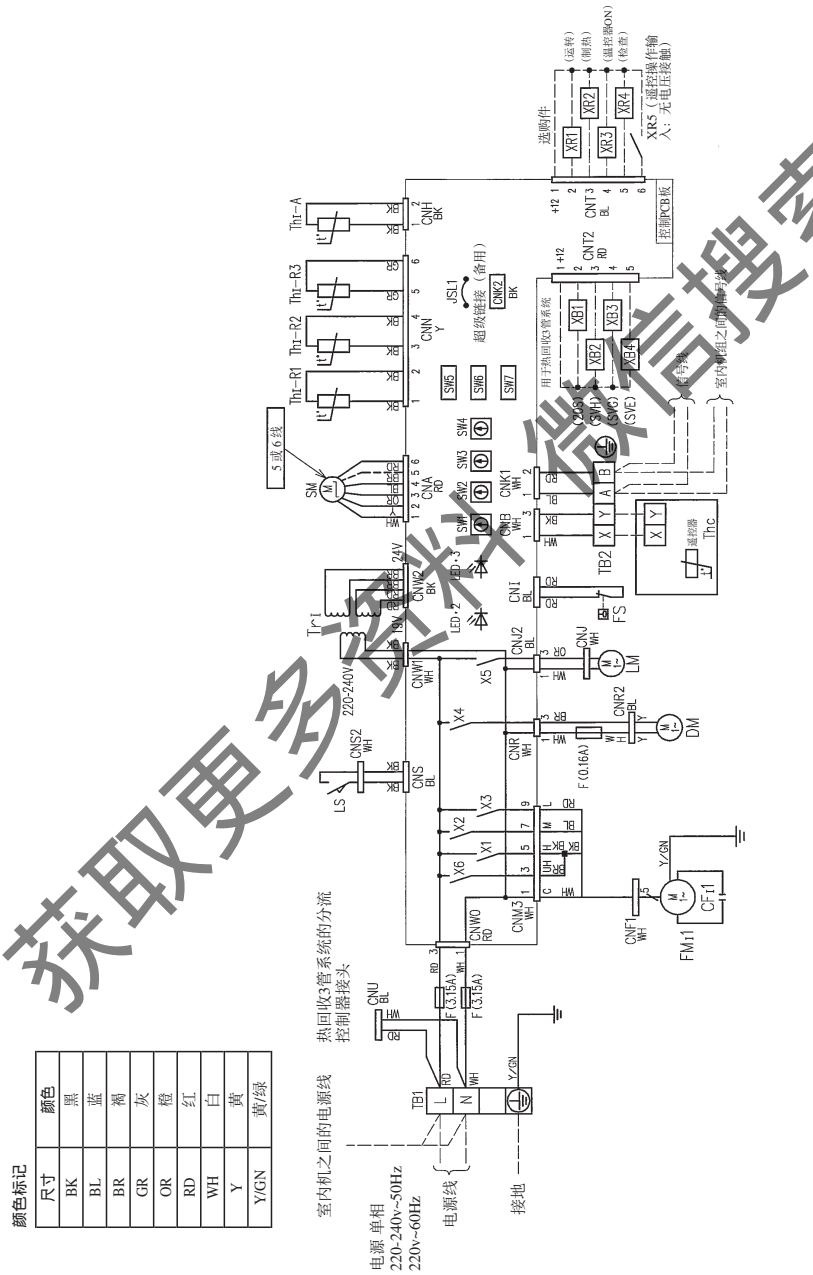
尺寸	颜色	尺寸	颜色
BK	黑	RD	红
BL	蓝	WH	白
BR	褐	Y	黄
OR	橙	Y/GN	黄绿

- 注
1. -表示现场配线。
  2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)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. 使用双芯软线(0.3mm<sup>2</sup>)作为超链接线。
  4. 如果总长度超过100m, 请参阅遥控器的规格表。
  4. 请勿将信号线和超链接线沿电源线摆放。

(b) 双向嵌顶型 (FDTW)

机型 FDTW28KXE6、45KXE6、56KXE6

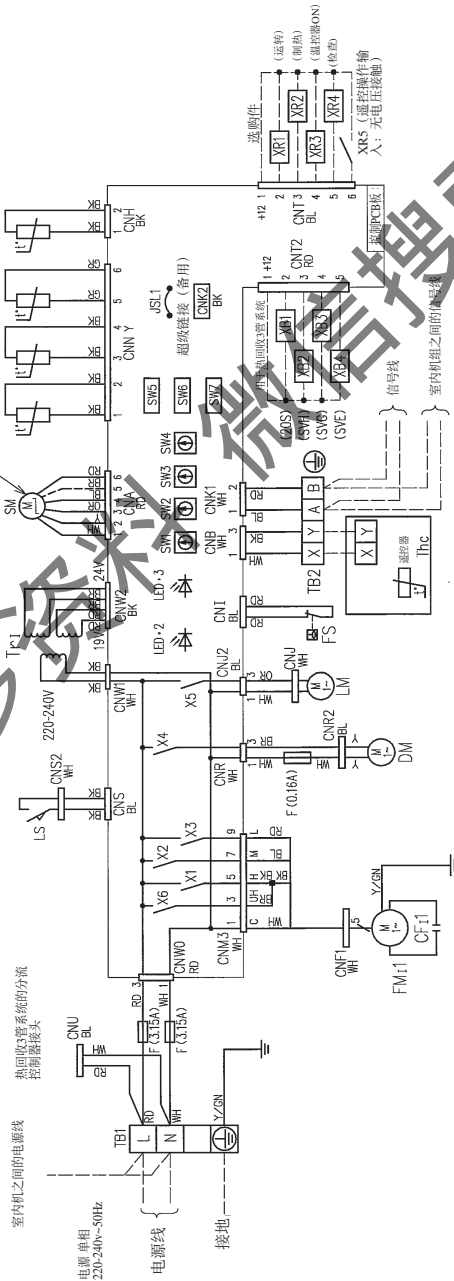
CF11	PMI 电容器
CNA~Z	连接器
DM	排水电机
F	保险丝
FM11	风扇电机 (带恒温功能)
FS	浮控开关
JSL1	在用超频连接器端子设置 (备用)
LED•2	指示灯 (绿 - 正常运转)
LED•3	指示灯 (红 - 检查)
LM	导风板
LS	百叶开关
SM	步进电机 (用于电子膨胀阀)
SW1	室内机地址: 十位数
SW2	室内机地址: 个位数
SW3	室外机地址: 十位数
SW4	室外机地址: 个位数
SW5-1	自动加氟/超频连接协议的固定先前版本
SW5-2	室内机地址: 百位数
SW6	机型容量切换
SW7-1	运转检查, 排水电机试运行
TB1	接线板 (电源) (□标记)
TB2	接线板 (信号线) (□标记)
Thc	热敏电阻 (遥控器)
ThI-A	热敏电阻 (回风)
ThI-R1, 2, 3	热敏电阻 (热交换器)
Tr1	变压器
X1~3,6	PM继电器
X4	DM继电器
X5	LM继电器



CF-1	FM 电容器
CNA~Z	连接器
DM	排水电机
F	保险丝
FM I1	风扇电机 (带恒温功能)
FS	浮控开关
JSL1	在用超级端子设置 (备用)
LED·2	指示灯 (绿 - 正常运转)
LED·3	指示灯 (红 - 检查)
LM	导风板
LS	百叶开关
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	机容量切换
SW7-1	运转检查, 排水电机试运行
TB1	接线板 (电源) (□标记)
TB2	接线板 (信号线) (□标记)
Thc	热敏电阻 (遥控器)
Th I-A	热敏电阻 (回风)
Th I-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
X5	LM继电器

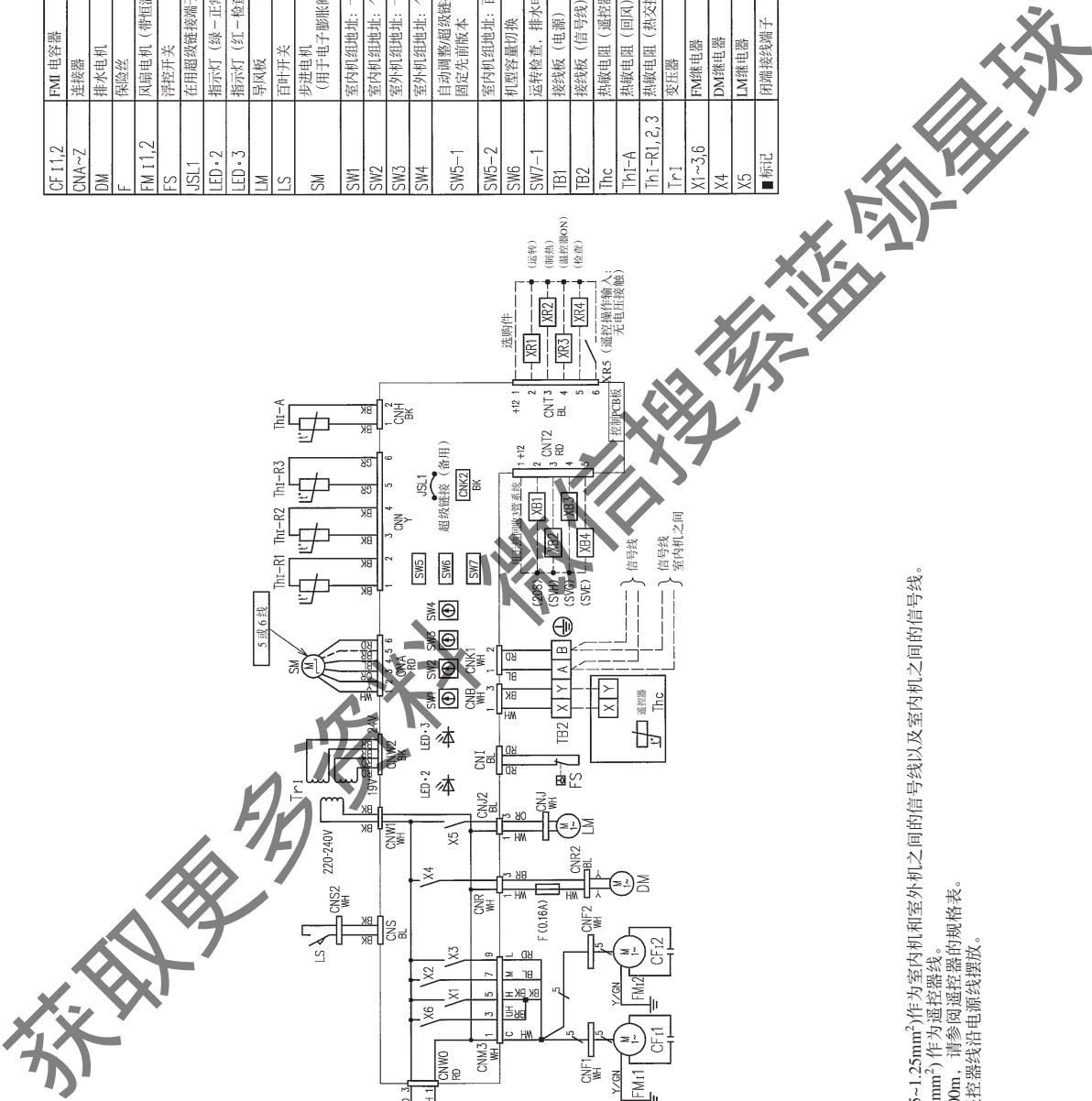
获取更多资料 微信搜索 索蓝领星球

尺寸	颜色
BK	黑
BL	蓝
BR	褐
GR	灰
OR	橙
RD	红
WH	白
Y	黄
Y/GN	黄/绿



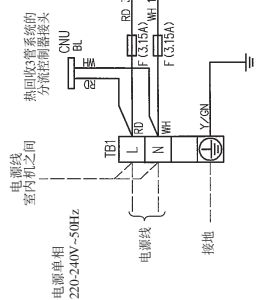
- 注
1. --表示现场配线。
  2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)作为室内机和室外机之间的信号线以及室内机之间的信号线。
  3. 使用双芯软线(0.3mm<sup>2</sup>)作为遥控线。
  4. 如果总长度超过1000m, 请参阅遥控器的规格表。
  4. 请勿将信号线和遥控线沿电源线摆放。

CF1,2	FMI 电容器
CNA~Z	连接器
DM	排水电机
F	保险丝
FM1,2	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)
LM	导风板
LS	百叶开关
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, 排水电机试运行
TB1	接线板 (电源) (□标记)
TB2	接线板 (信号线) (□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
X5	LM继电器
■	标记
	终端接线端子



颜色标记

尺寸	颜色
BK	黑
BL	蓝
BR	褐
GR	灰
OR	橙
RD	红
WH	白
Y	黄
Y/GN	黄/绿

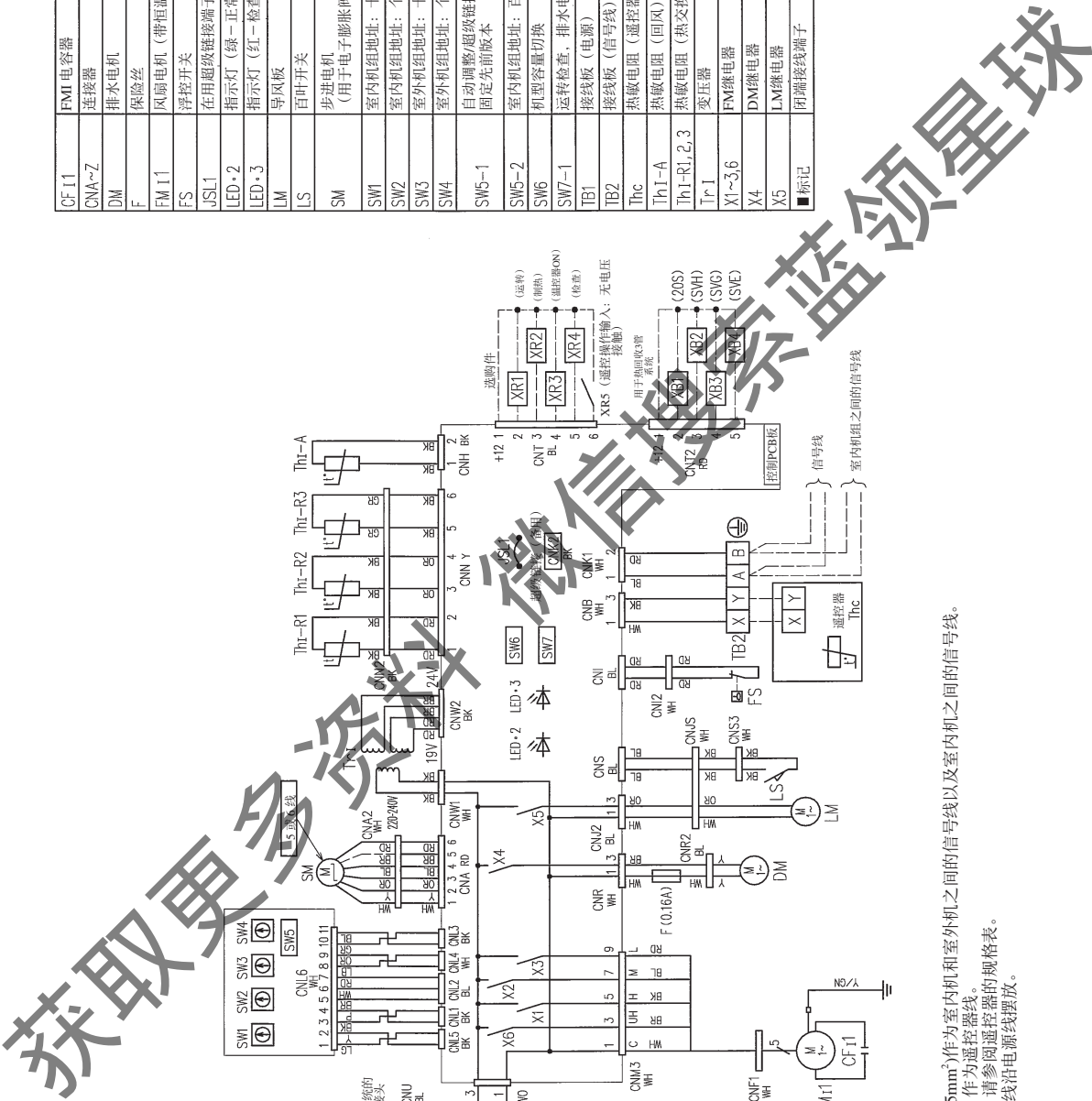


- 注
1. --表示现场配线。
  2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)作为室内机和室外机之间的信号线以及室内机之间的信号线。
  3. 使用双芯电缆(0.3mm<sup>2</sup>)作为遥控线。
  4. 如果总长度超过100m., 请参阅遥控器的规格表。
- 请勿将信号线和遥控线沿电源线摆放。

(c) 单向嵌顶式 (FDTS)

机型 FDTS45KXE6

CF 11	FMI 电容器
CNA~Z	连接器
DM	排水电机
F	保险丝
FM 11	风扇电机 (带恒温功能)
FS	浮控开关
USL1	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)
LM	导风板
LS	百叶开关
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	自动调影/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) (□标记)
TB2	接线板 (信号线) (□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)
Tr-1	变压器
X1~3, 6	FM继电器
X4	DM继电器
X5	LM继电器
■标记	附端接线端子



颜色标记

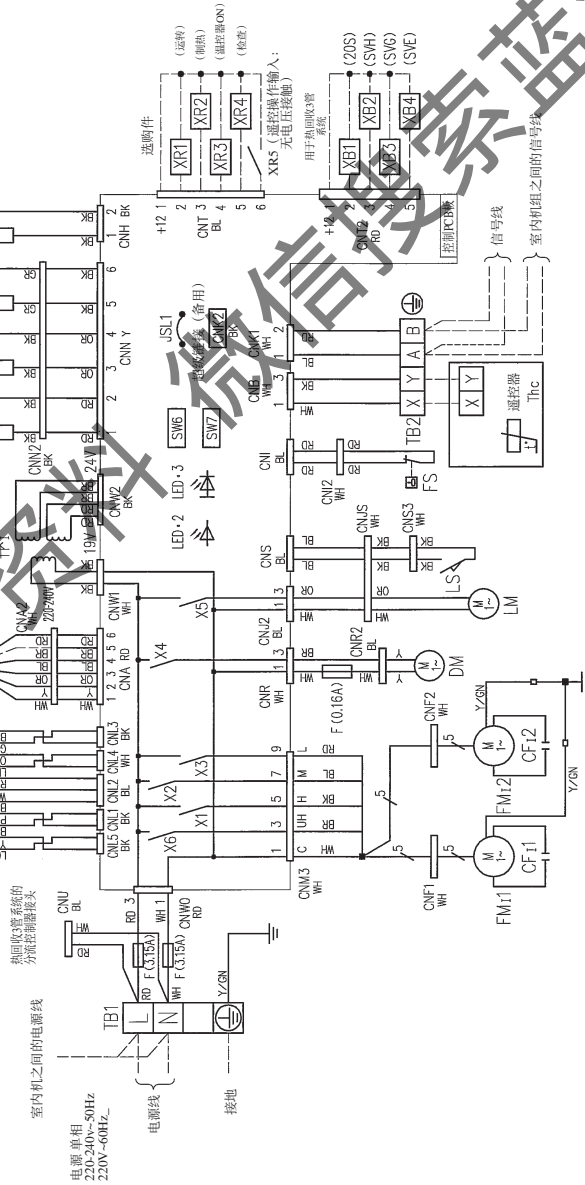
尺寸	颜色
BK	黑
BL	蓝
BR	褐
GR	灰
LB	淡蓝
LG	淡绿
OR	橙
P	粉红
RD	红
WH	白
Y	黄
Y/GN	黄/绿

- 注 1. --表示现场布线。  
 2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)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(0.3mm<sup>2</sup>)作为遥控器线。  
 4. 如果总长度超过100m, 请参阅遥控器线的规格表。  
 4. 请勿将信号线和遥控器线由电源线摆放。

CF 1,1,2	FM1 电容器
CNA~Z	连接器
DM	排水电机
F	保险丝
FM 1,1,2	风扇电机 (带恒温功能)
FS	浮控开关
JSL1	在用超链接端子设置 (备用)
LED*2	指示灯 (绿 - 正常运转)
LED*3	指示灯 (红 - 检查)
LM	导风板
LS	百叶开关
SM	步进电机
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/超频链接协议的 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) (□标记)
TB2	接线板 (信号线) (□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)
Tr 1	变压器
X1~3,6	FM继电器
X4	DM继电器
X5	LM继电器
■标记	闭端接线端子

颜色标记

尺寸	颜色
BK	黑
BL	蓝
BK	蓝
GR	灰
LB	淡蓝
LG	淡绿
OR	橙
P	粉红
RD	红
Y	白
Y/GN	黄/绿

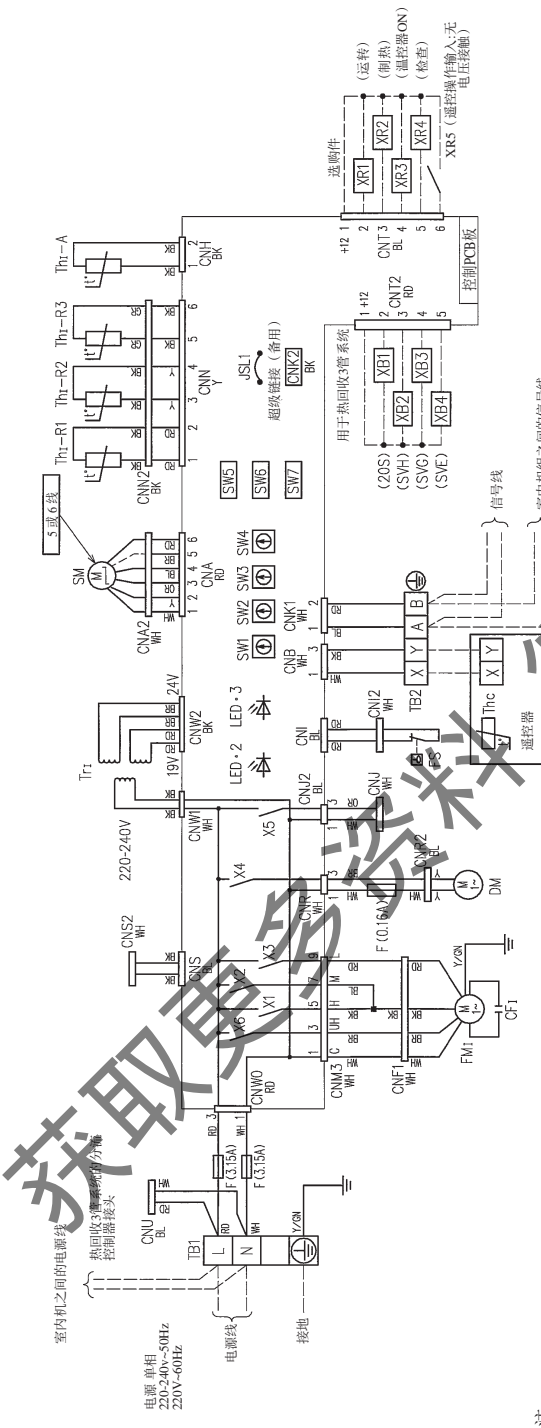


1. -表示现场配线。
2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)作为室内机和室外机之间的信号线以及室内机之间的信号线。
3. 使用双芯电缆(0.3mm<sup>2</sup>)作为遥控器线。
4. 如果总长度超过100m, 请参阅遥控器规格表。



机型 所有机型

• 风管面板



- 注.
1. 表示现场配线。
  2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)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. 使用双芯电绞(0.3mm<sup>2</sup>)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敷设。

颜色标记

尺寸	颜色	尺寸	颜色
BK	黑	RD	红
BL	蓝	WH	白
BR	褐	Y	黄
GR	灰	YGN	黄绿
OR	橙		

CF1	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
JS1	在用超敏接收端子设置 (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
SW1	室内机膨胀阀 (用于电子膨胀阀)
SW2	室内机组地址: 十位数
SW3	室内机组地址: 个位数
SW4	室外机组地址: 十位数
SW5-1	室外机组地址: 个位数
SW5-2	自动调整超敏接收协议的固定先前版本
SW6	室内机组地址: 百位数
SW7-1	机型容量切换
SW7-2	运转检查, 排水电机式运行

TB1	接线板 (电源) (□标记)
TB2	接线板 (信号线) (□标记)
Thc	热敏电阻 (温控器)
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
X5	LM继电器
■标记	闭端接线端子

种类	数量	功能	设置
02	02	风扇高速设置	高速1

更改风阀档数

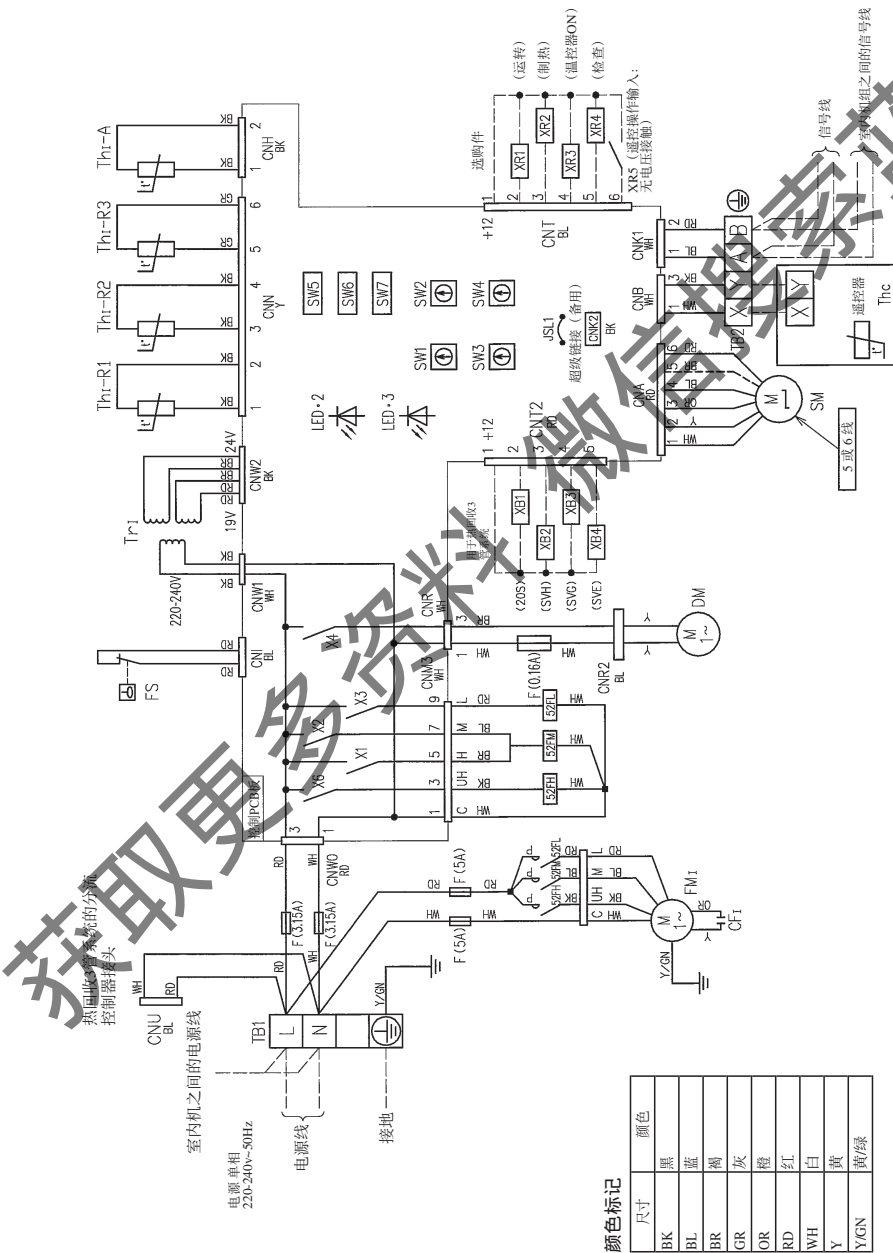
风阀档数的出厂设置为“标准”。  
 通过使用有线遥控器的功能设置更改风阀档数为“高速1”。  
 使遥控器失效。  
 导风板按钮的出厂设置为“有效”。  
 通过使用有线遥控器的功能设置更改导风板按钮为“无效”。

种类	数量	功能	设置
07	07	导风板开关	无效

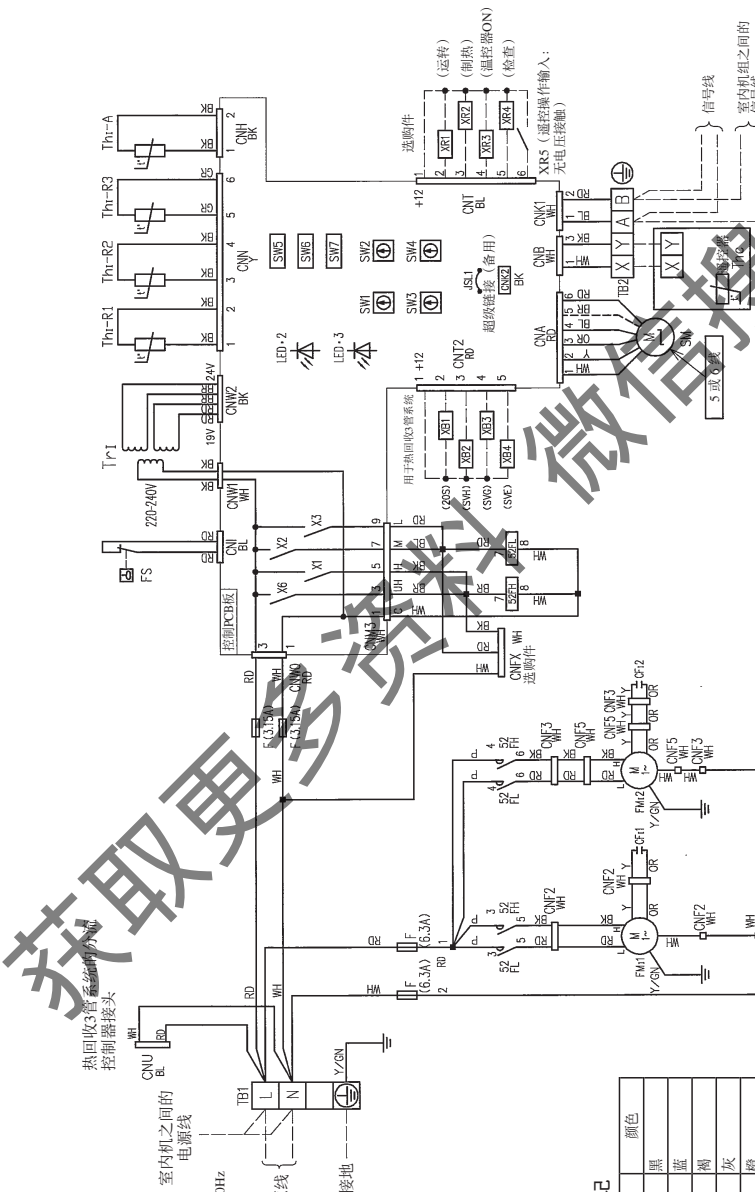




CF I	FM I 电容器
CNA~Z	连接器
DM	排水电机
F	保险丝
FM I	风扇电机 (带恒温功能)
FS	浮控开关
JSL1	在用超级端子设置 (备用)
LED+2	指示灯 (绿 - 正常运转)
LED+3	指示灯 (红 - 检查)
SM	步进电机 (用于电子膨胀阀)
SW1	室内机地址: 十位数
SW2	室内机地址: 个位数
SW3	室外机地址: 十位数
SW4	室外机地址: 个位数
SW5-1	自动调影/超级链接协议的 固定先前版本
SW5-2	室内机地址: 百位数
SW6	机型容量切换
SW7-1	运转检查, 非水电机试运行
TB1	接线板 (电源) (□标记)
TB2	接线板 (信号线) (□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)
Tr I	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



CF I1,2	FMI 电容器
CNA~Z	连接器
F	保险丝
FM i1,2	风厨电机 (带恒温功能)
FS	浮控开关
JSL1	在用超链接端子设置 (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、排水电机试运行
TB1	接线板 (电源线) (口标记)
TB2	接线板 (信号线) (口标记)
Thc	热敏电阻 (温控器)
ThI-A	热敏电阻 (回风)
ThI-R1,2,3	热敏电阻 (热交换器)
Tr.1	变压器
X1-3,6	FM继电器
■ 标记	闭端端子
52FL,FH	FM 电磁接触器

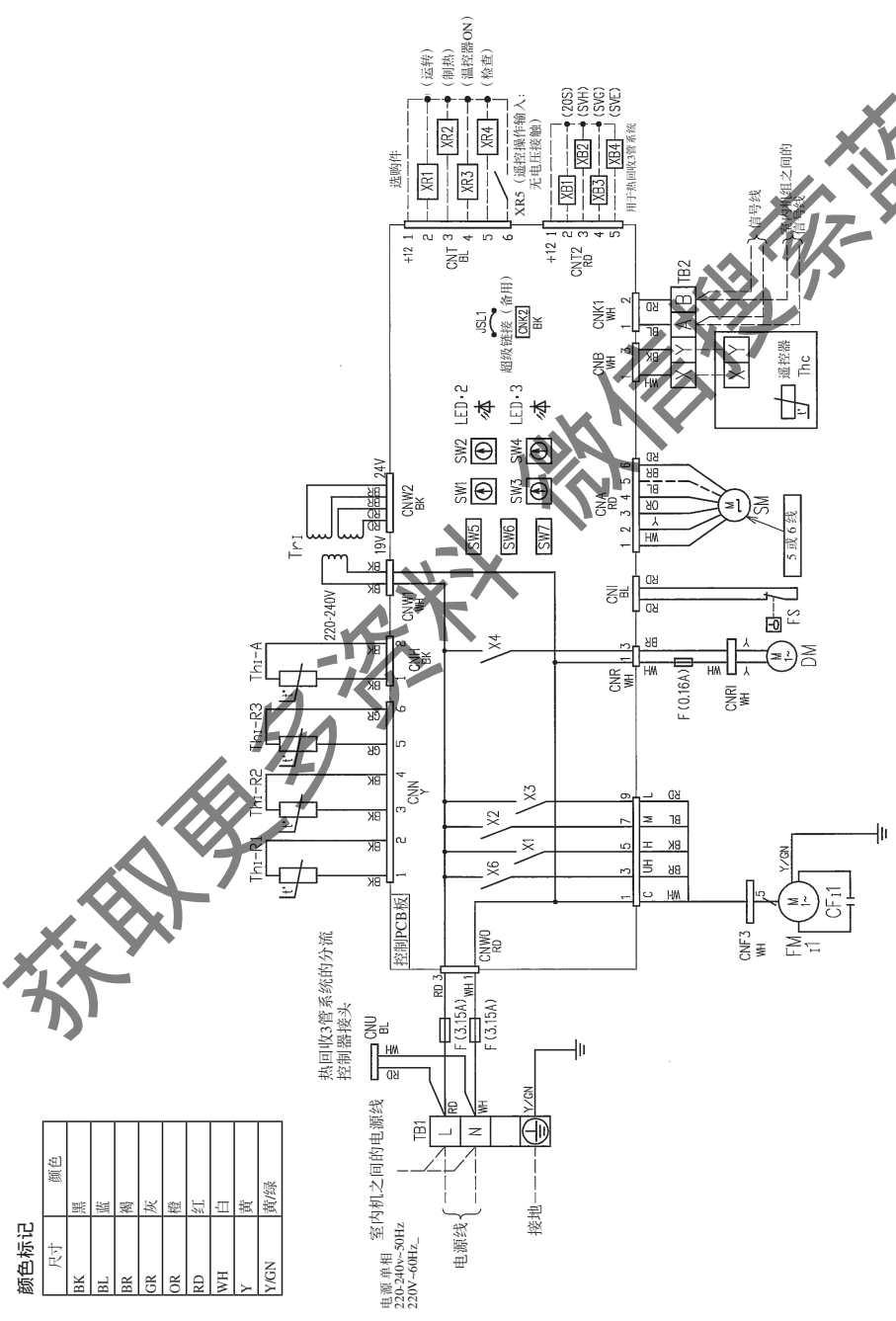


1. --表示现场配线。
2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)作为室内机和室外机之间的信号线以及室内机之间的信号线。
3. 使用双芯电缆(0.3mm<sup>2</sup>)作为遥控器线。
4. 如果总长度超过100m, 请参阅遥控器的规格表。  
请勿将信号线和遥控器线沿电源线敷设。

(f) 中静压风管式 (FDUM)

机型 FDUM22KXE6, 28KXE6, 36KXE6, 45KXE6, 56KXE6, 71KXE6, 90KXE6

CF11	FMI 电容器
CNA~Z	连接器
DM	排水电机
F	保险丝
FM11	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)
TB2	接线板 (信号线) (□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

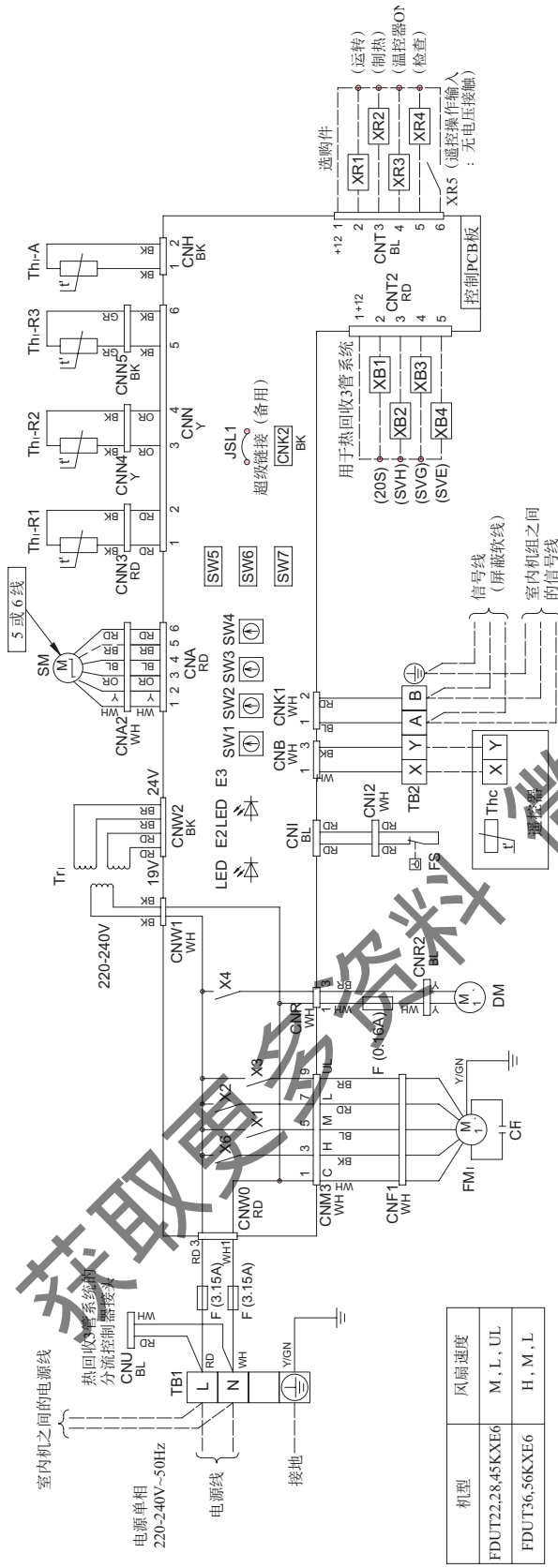


- 注 1. —表示现场配线。
- 注 2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)作为室内机和室外机之间的信号线以及室内机之间的信号线。
- 注 3. 使用双芯电缆(0.3mm<sup>2</sup>)作为遥控器线。
- 注 4. 如果总长度超过100m, 请参阅遥控器的规格表。
- 注 5. 请勿将信号线和遥控器线沿电源线摆放。





(h) 超静音风管式 (FDUT)  
 机型: 所有机型



机型	风扇速度
FDUT2,28,45KXE6	M, L, UL
FDUT36,56KXE6	H, M, L

注

1. ---表示现场配线。
2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)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. 使用双芯软线(0.3mm<sup>2</sup>)作为遥控器线。
4. 如果总长度超过100m, 请参阅遥控器的规格表。  
 请勿将信号线和遥控器线沿电源线摆放。

尺寸	颜色	尺寸	颜色
BK	黑	RD	红
BL	蓝	WH	白
BR	褐	Y	黄
GR	灰	Y/GN	黄/绿
OR	橙		

SW7-1	运转检查, 排水电磁阀运行
TB1	接线板 (电源)
TB2	接线板 (信号线) (□标记)
Thc	热敏电阻 (遥控器)
Thi-A	热敏电阻 (回风)
Thi-R1,2,3	热敏电阻 (热交换器)
Tri	变压器
X1~3,6	FM继电器
X4	DM继电器

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

CFI	FMI 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 E2	指示灯 (绿 - 正常运转)
LED E3	指示灯 (红 - 检查)



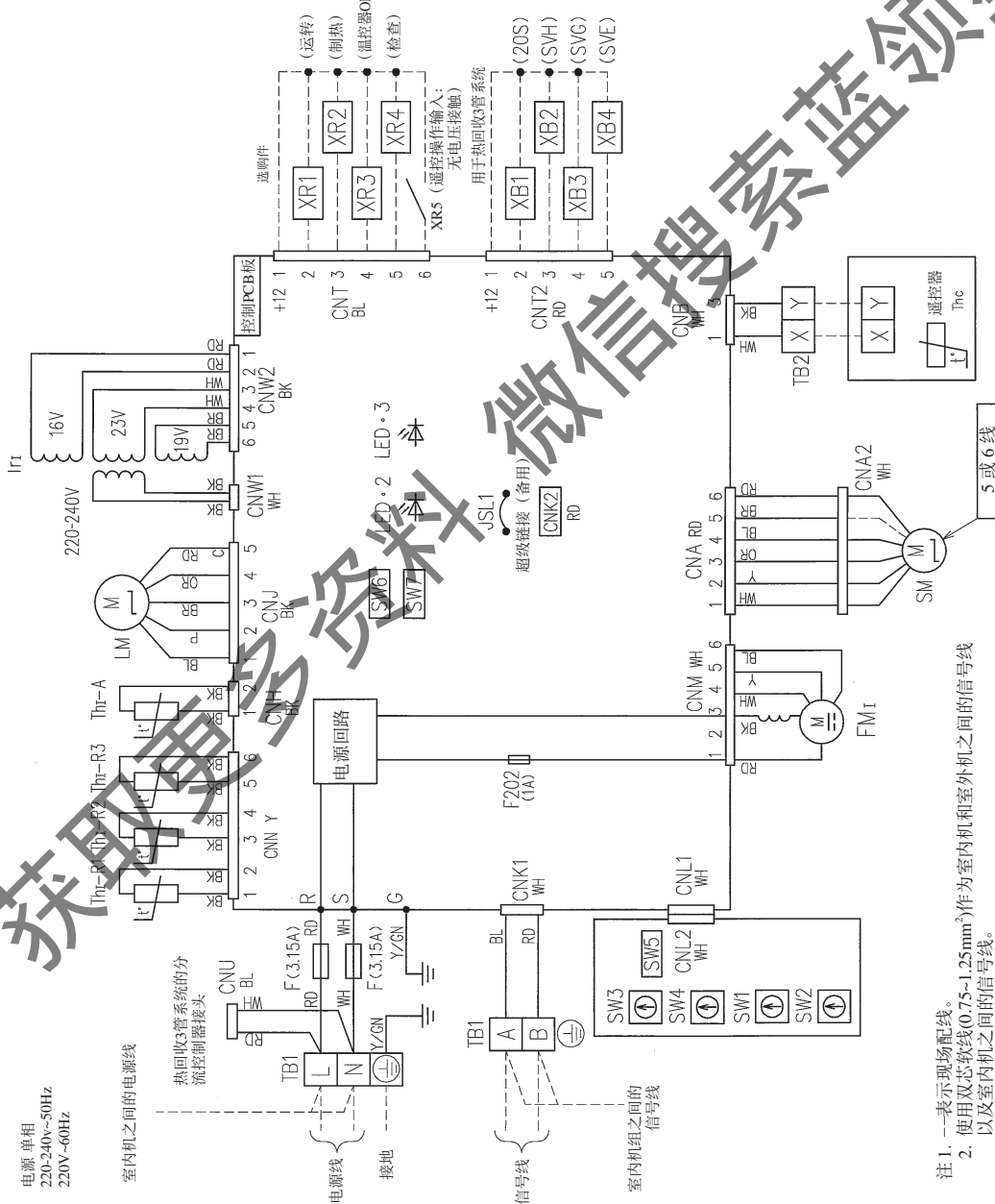
(i) 挂壁式 (FDK)

机型 FDK22KXE6、28KXE6、36KXE6、45KXE6、56KXE6

CNA~Z	连接器
F、F202	保险丝
FM1	风扇电机 (带恒温功能)
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)
LM	导风板
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/排水电机试运行
TB1	接线板 (□标记)
TB2	接线板 (遥控器) (□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)
Tr-I	变压器

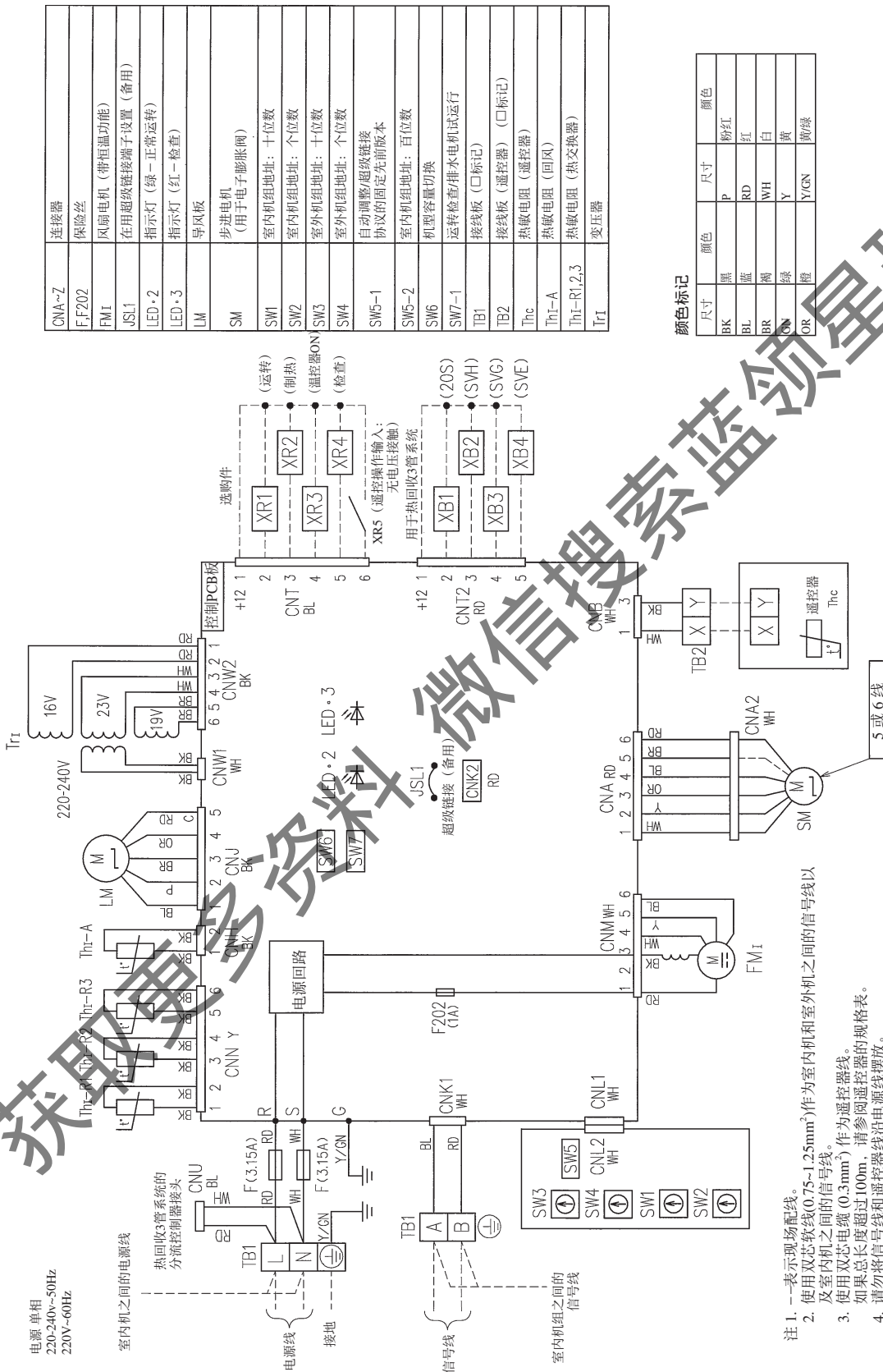
颜色标记

尺寸	颜色	尺寸	颜色
BK	黑	P	粉红
BL	蓝	RD	红
BR	棕	WH	白
CN	绿	Y	黄
OR	橙	Y/GN	黄/绿



- 注 1. —表示现场配线。  
 2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)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(0.3mm<sup>2</sup>)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敷设。



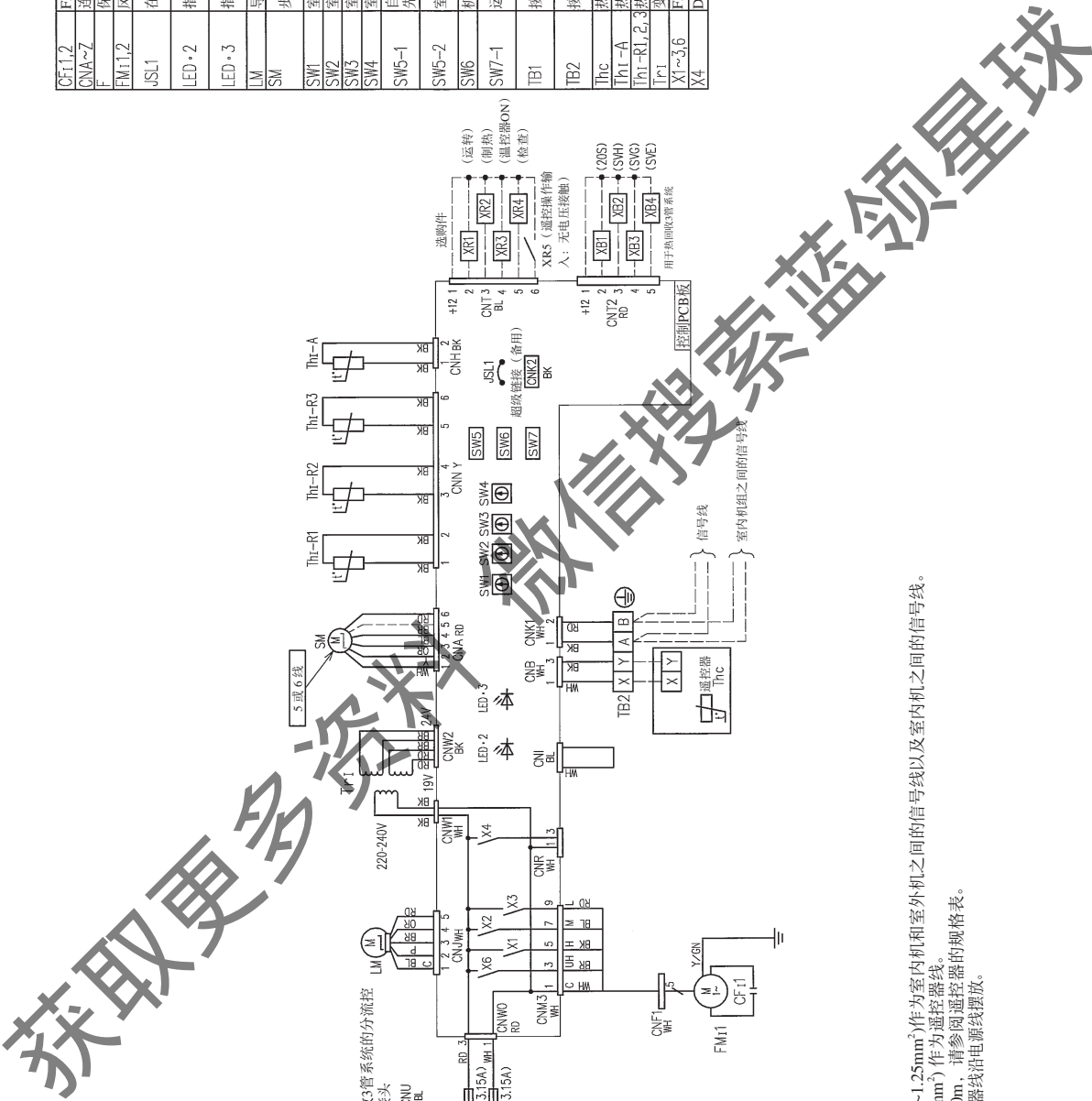


1. - -表示现场配线。
2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)作为室内机和室外机之间的信号线以及室内机之间的信号线。
3. 使用双芯电缆(0.3mm<sup>2</sup>)作为遥控器线。如果总长度超过100m, 请参阅遥控器的规格表。
4. 请勿将信号线和遥控器线沿电源线摆放。

(j) 吊顶式 (FDE)

机型 FDE36KXE6A、45KXE6A、56KXE6A

Cf1.1,2	FMI 电容器
CNA~Z	连接盘
F	保险丝
FM1.1,2	风扇电机 (带恒温功能)
JSL1	在用超链接端子设置 (备用)
LED•2	指示灯 (绿 - 正常运转)
LED•3	指示灯 (红 - 检查)
LM	导风板
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 (检查)
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)
Tc1	变压器
X1~3,6	FMI继电器
X4	DM继电器



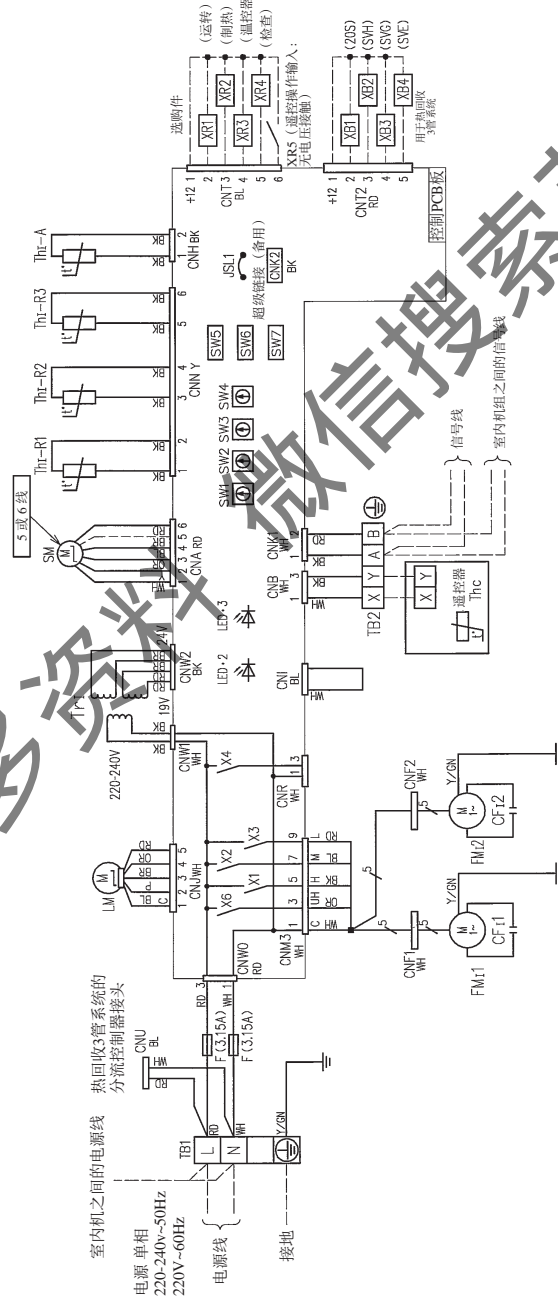
颜色标记

尺寸	颜色
BK	黑
BL	蓝
BR	褐
OR	橙
P	粉红
RD	红
WH	白
Y	黄
Y/GN	黄/绿

1. --表示现场布线。
2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)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(0.3mm<sup>2</sup>)作为遥控器线。
4. 如果总长度超过100m, 请参阅遥控器的规格表。

尺寸	颜色
BK	黑
BL	蓝
BR	褐
OR	橙
P	粉红
RD	红
WH	白
Y	黄
Y/GN	黄/绿

CF1.2	FMI 电容器
CNA~Z	连接器
F	保险丝
FMT1.2	风扇电机 (带恒温功能)
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)
LM	导风板
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	室外机地址: 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, 排水电机试运行
TB1	接线板 (电源) (□标记)
TB2	接线板 (信号线) (□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	扣端接线端子

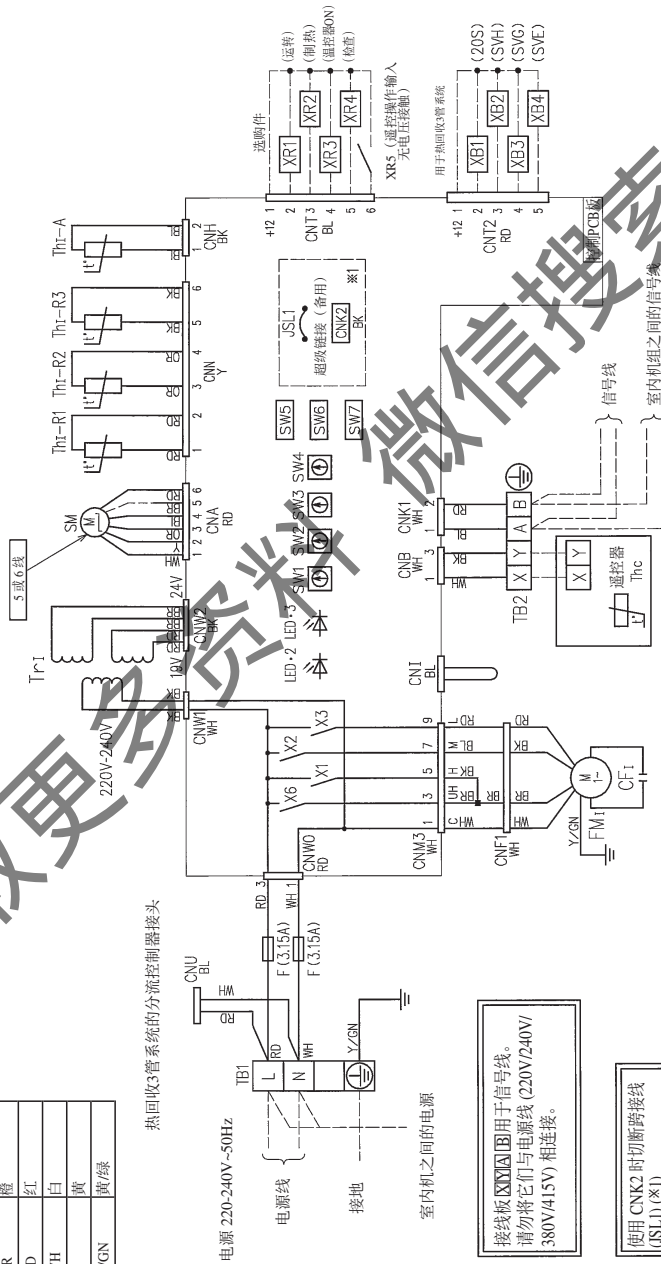


1. -表示现场配线。
2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)作为室内机和室外机之间的信号线以及室内机之间的信号线。
3. 使用双芯电缆(0.3mm<sup>2</sup>)作为遥控器线。
4. 如果总长度超过100m, 请参阅遥控器的规格表。

(k) 紧凑和灵活型风管式 (FDUH)

机型 所有机型

CF1	FMI 电容器
CNA~7	连接器
F	保险丝
FM1	风扇电机 (带恒温功能)
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: 排水电机试运行
TB1	接线板 (电眼) (口标记)
TB2	接线板 (信号线) (口标记)
Thc	热敏电阻 (通风机)
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	FMI继电器



颜色标记

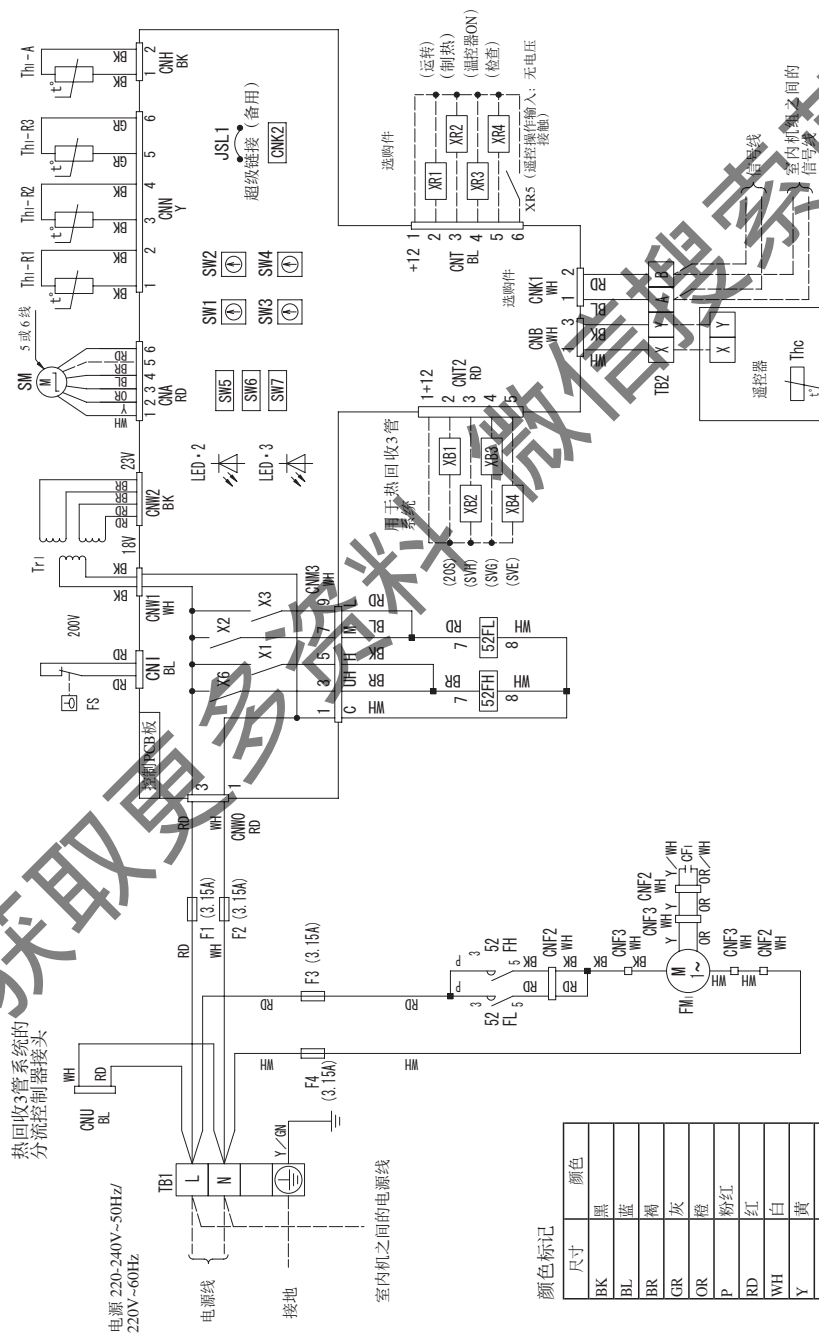
尺寸	颜色
BK	黑
BL	蓝
BR	褐
GR	灰
OR	橙
RD	红
WH	白
Y	黄
Y/GN	黄/绿

- 注
1. —表示现场配线。
  2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)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(0.3mm<sup>2</sup>)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。

(I) 新风处理机 (FDU-F)

机型 FDU500FKXE6, 850FKXE6, 1300FKXE6, 1800FKXE6

CF1	FM1 电容器
CNA~Z	连接器
F1~4	保险丝
FM1	风扇电机 (带恒温功能)
FS	浮控开关
JSL1	在用超级连接器设置 (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 (温控器ON)
TB1	接线板 (电源) (□标记)
TB2	接线板 (信号线) (□标记)
Thc	热敏电阻 (温控器)
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
■	标记
52FL, FH	FM1 电磁接触器

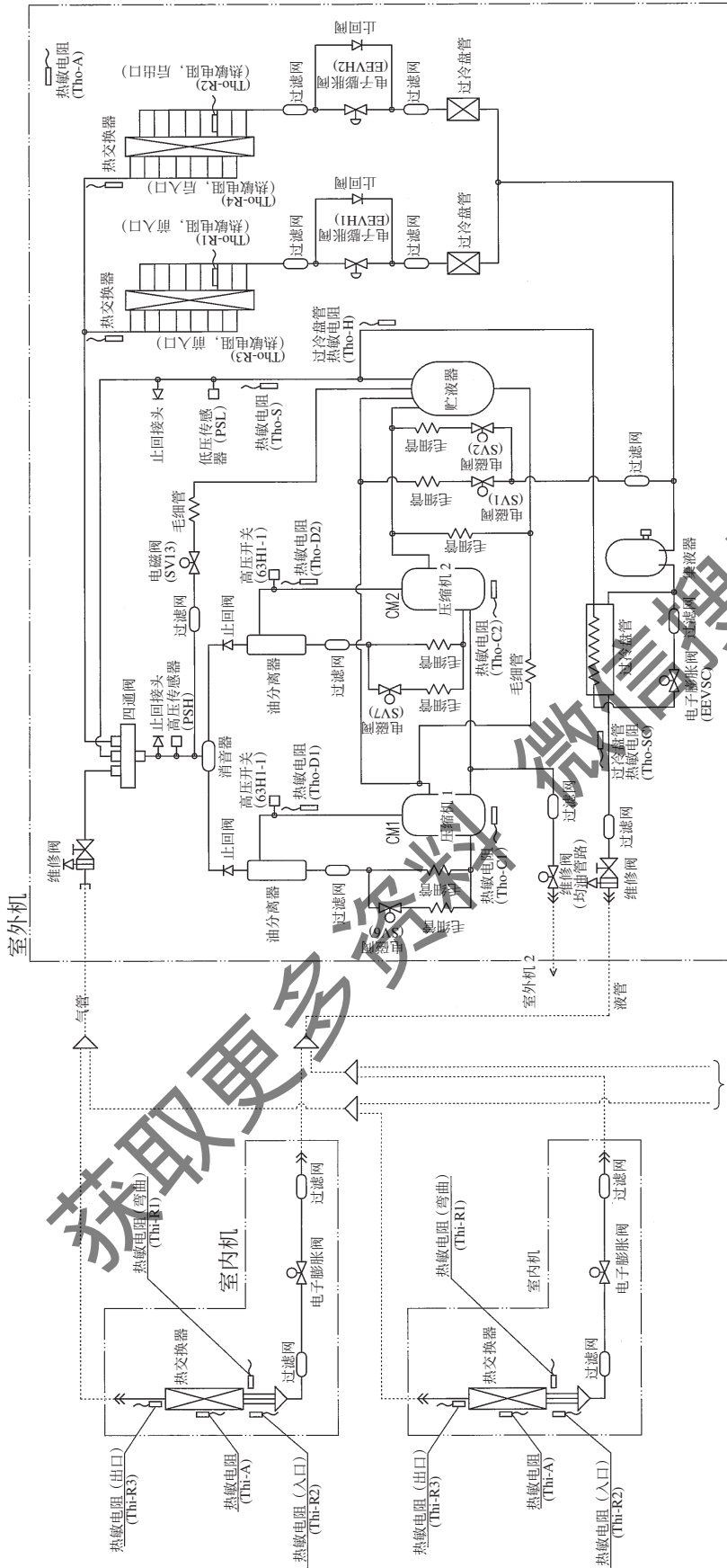


- 注
1. --表示现场配线。
  2. 使用双芯软线(0.75~1.25mm<sup>2</sup>)作为室内机和室外机之间的信号线以及室内机之间的信号线。
  3. 使用双芯电缆(0.3mm<sup>2</sup>)作为遥控器线。如果总长度超过100m, 请参阅遥控器的规格表。
  4. 请勿将信号线和遥控器线沿电源线敷设。



## II-4. 配管系统

机型 FDC335KXE6-K、400KXE6、450KXE6、504KXE6、560KXE6、560KXE6-K、615KXE6、680KXE6



- 注 (1) 保护装置の設定値  
 63HI-1: 开 4.15MPa, 关 3.15MPa  
 (用于保护)
- (2) 热敏电阻功能  
 PSH: 用于压缩机控制  
 制冷: 3.70 ON (MPa)  
 制热: 3.00 ON (MPa)  
 PSL: 开 0.18MPa, 关 0.20 MPa  
 (用于压缩机控制)  
 开 0.134MPa, 关 0.18MPa  
 (用于保护)

- Th1-R1, R2: 制热运转: 室内风扇控制。  
 制冷运转: 防结冰控制。  
 过热控制。
- Th1-R3: 用于制冷运转时的过热控制。
- Tho-D: 用于控制排气温度
- Tho-C: 用于圆顶下温度控制。
- Tho-S: 用于控制吸气温度。
- Tho-R1, R2: 用于除霜控制。
- Tho-A: 用于除霜控制。
- Tho-R3, R4: 制热运转时的电子膨胀阀 (EEVH1、2) 控制。
- Tho-SC: 制冷运转时的电子膨胀阀 (EEVSC) 控制。
- Tho-H: 用于过冷盘管的过热控制。

