

MITSUBISHI ELECTRIC

CITY MULTI 控制系统

ME 遥控器

说明书

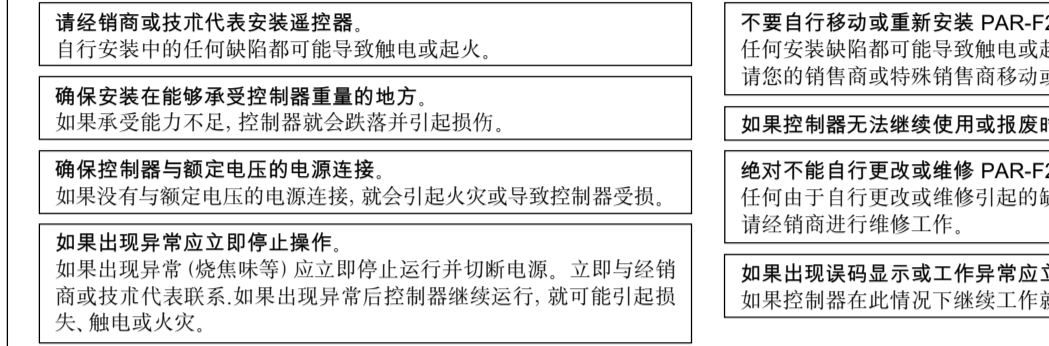
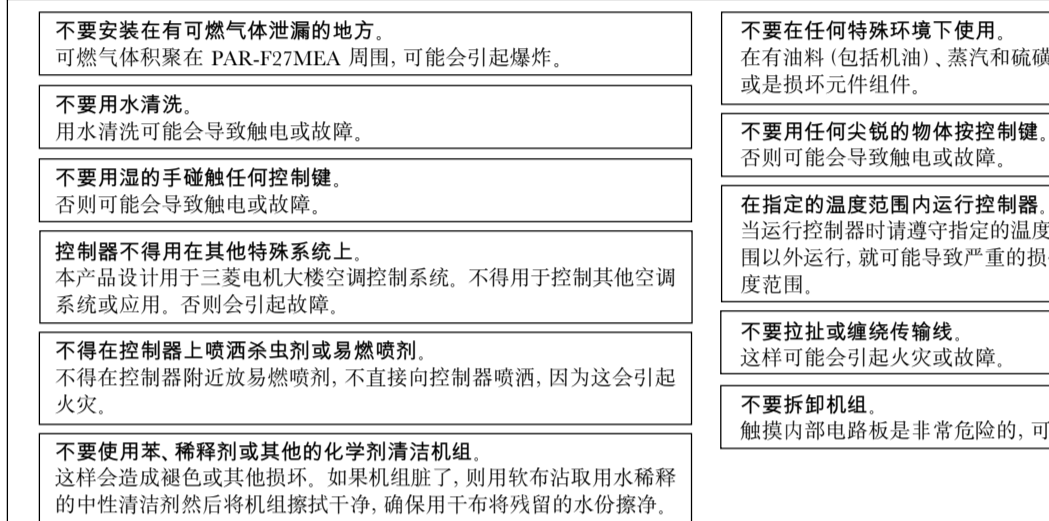
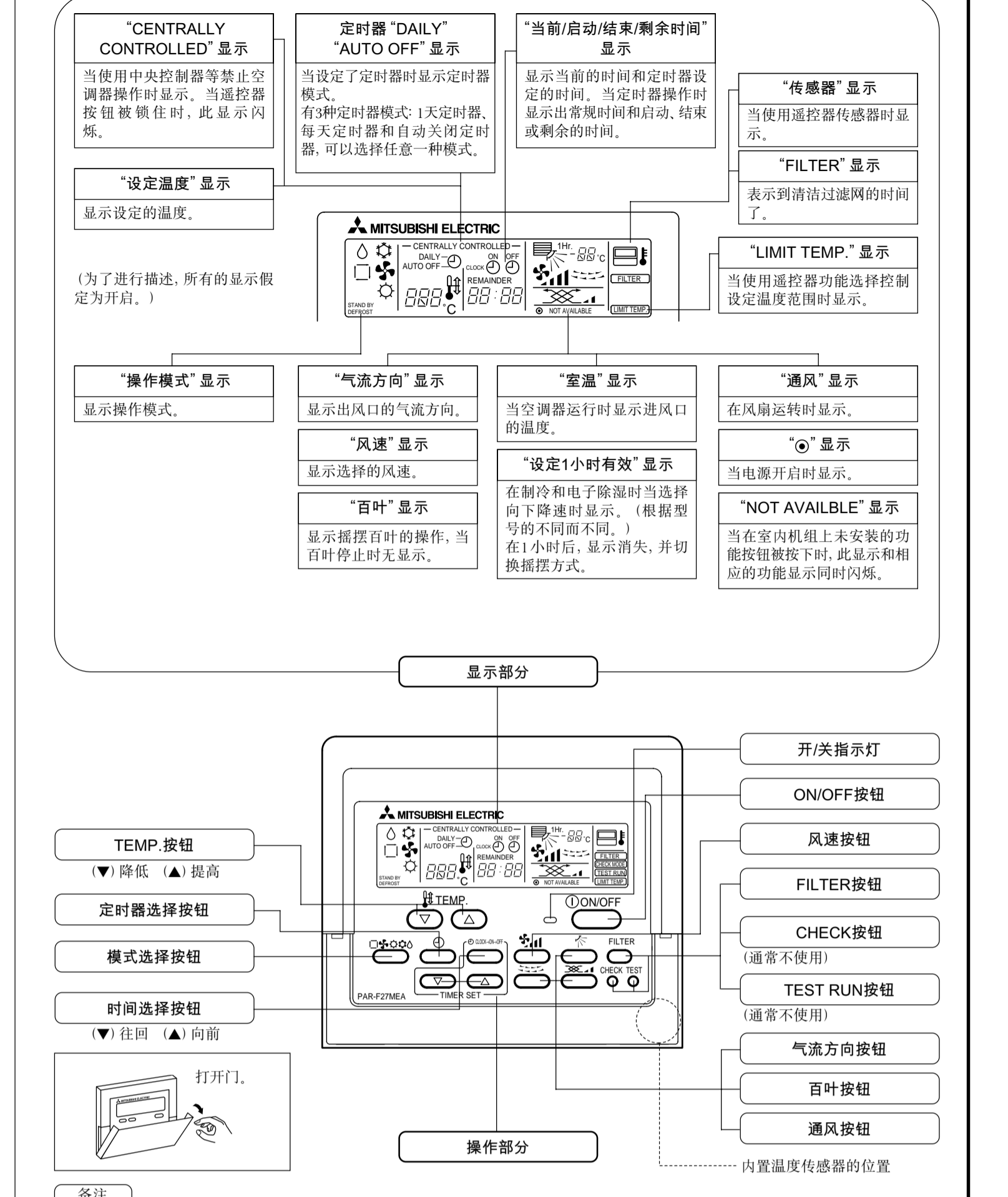
- 感谢您购买了三菱CITY MULTI系统。
 ● 要正确和安全地使用您的CITY MULTI系统, 请在使用前阅读本说明书。
 ● 在阅读完本说明书后, 将说明书和安装手册保存在使用者可以随时看到的地方。
 ● 当最终版本被更改时, 将此说明书和安装手册交给新的使用者。
 ● 不要试图自行安装或移动本系统(不能确保安全和功能正常)。

1 安全注意事项

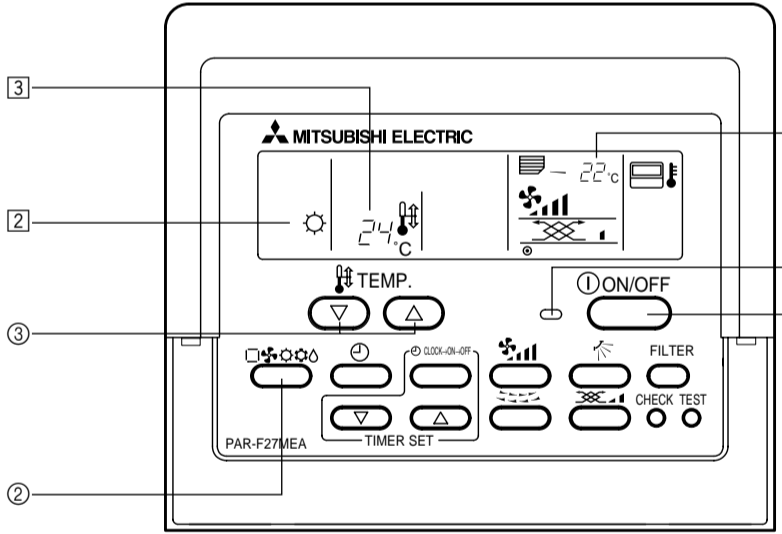
- 由于不正确使用可能导致的危险及其程度用下面两种标记表示:

△警告 该标记表明如果错误使用 PAR-F27MEA 可能导致严重伤亡事故, 或是严重损坏您的财产。

△注意 该标记表明如果错误使用 PAR-F27MEA 可能导致人员伤害, 或是损坏您的财产。

△警告**△注意****2 部件名称**

1

3 如何操作**(1) 开/关和操作模式选择以及室温调整****当开始运行时**

- 按[ON/OFF] (开启/关闭) 按钮 ①。
 • ON指示灯 ① 和显示点亮。

备注 重新启动操作包含以下内容。

遥控器设定		
操作模式	最后的操作模式	
温度设定	最后设定的温度	
风速	最后设定的风速	
气流方向	操作模式	最后的设定
制冷/除湿操作	制热操作	自动操作
19 (1) 到 30 °C	17 到 28 °C	19 到 28 °C
水冷出风	水冷出风	不能设定

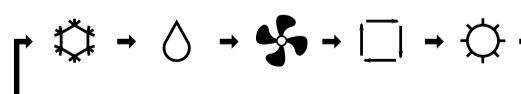
备注 根据室外机组的型号, 可能不能安装自动和制热功能。

当停止运行时

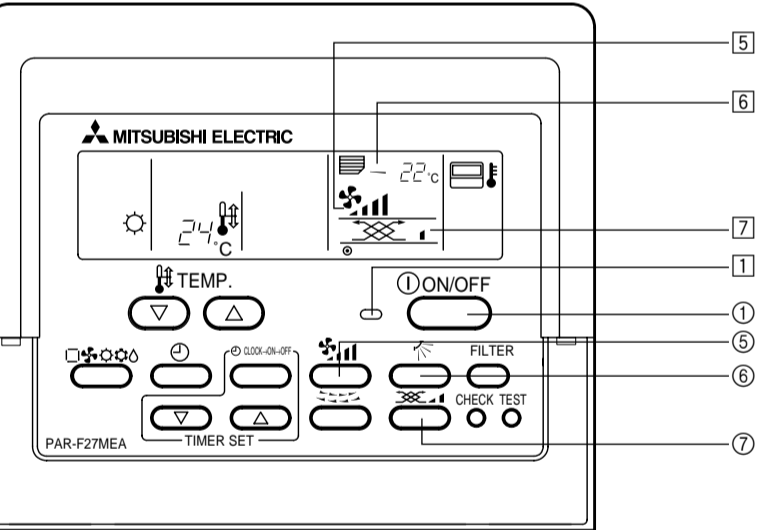
- 按[ON/OFF] (开启/关闭) 按钮 ①。
 • ON指示灯 ① 和显示熄灭。

选择运行模式时

- 在空调器运行时按[模式选择]按钮 ②。
 • 每按一次按压切换一种模式设置, 并将运行模式显示在 ② 上。



备注 根据室外机组的型号, 可能不能安装自动和制热功能。

(2) 风速和出风方向调整及风扇操作**当您想改变设定的温度时**

- 当您想降低室温时:
 ▪ 按[TEMP. (设定温度) (▼)]按钮 ③。

备注 重新启动操作包含以下内容。

遥控器设定		
操作模式	最后的操作模式	
温度设定	最后设定的温度	
风速	最后设定的风速	
气流方向	操作模式	最后的设定
制冷/除湿操作	制热操作	自动操作
19 (1) 到 30 °C	17 到 28 °C	19 到 28 °C
水冷出风	水冷出风	不能设定

备注 根据室外机组的型号, 可能不能安装自动和制热功能。

当您想改变风速时

- 当空调器运行时, 按[风速]按钮 ⑤。
 • 每次按下按钮, 设定如下改变。

- 风速显示在 ⑤ 上。

• 可以选择以下风速:

风速	遥控器显示
4速模式	(低) (中1) (中2) (高)
3速模式	(中1) (中2) (高)
2速模式	(中1) (高)

• 根据型号可以选择不同的风速。

备注 在运行期间, 进气口的温度显示在 ④ 上。

当您想改变出风方向时

- 当空调器运行时, 按[气流方向]按钮 ⑥。

- 每次按下按钮, 设定如下改变。

- 风速显示在 ⑥ 上。

• 可以选择以下出风方向:

显示	遥控器显示
4速模式	摆动 水平出风 向下45度 向下60度 向下85度
3速模式	摆动 水平出风 向下45度 向下60度 *1小时后水平
2速模式	摆动 水平出风 向下45度 向下60度 向下85度

* 在1小时后, 自动回到水平位置。

* 在摆动运行期间, 通过遥控器显示和气流叶片的位置不能同步。

* 根据型号的不同, 可能没有气流方向功能。

备注 在下列此情况下, 液晶显示和机组风速是不同的:

1. 当显示“HEAT STAND BY”或“DEFROSTING”时。

2. 在制热操作后立即开始(等待选择模式时)。

3. 当室温高于制热模式中设定的温度时。

4. 除湿操作。

5. 对于3速型号, 中央控制器上的风速显示和遥控器上的风速显示可能不同。

6. 在下列此情况下, 液晶显示和机组风速是不同的:

1. 当显示“HEAT STAND BY”或“DEFROSTING”时。

2. 在制热操作后立即开始(等待选择模式时)。

3. 当室温高于在制热模式中设定的温度时。

备注 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

备注 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇运行室内机组也可以操作。

- 当按[风向]按钮 ⑦ 显示“NOT AVAILABLE”时, 风扇没有互锁。

备注 - 根据室内机组和风型号的不同, 即使只有风扇