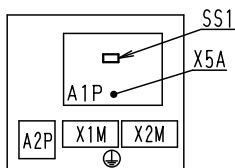
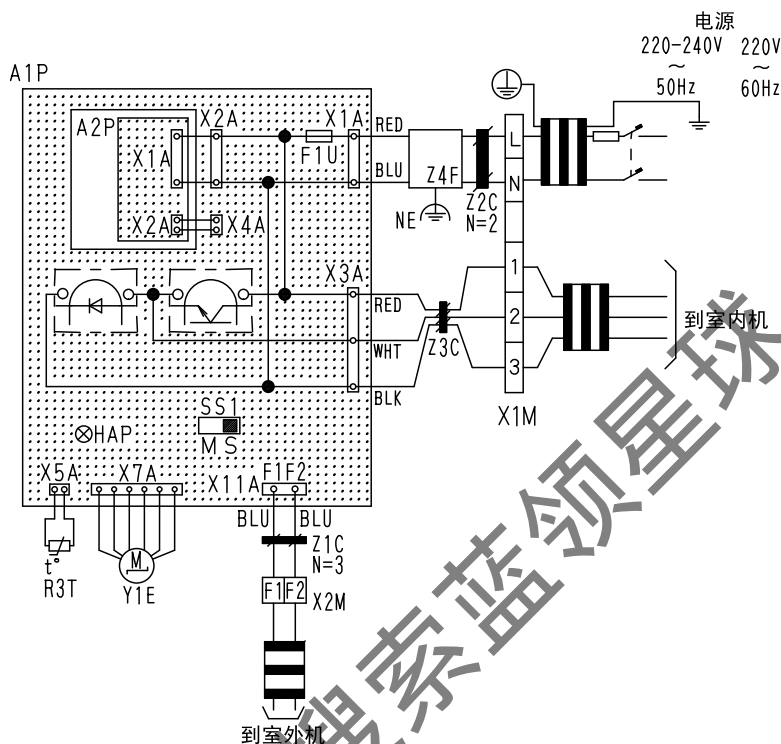


## BEVQ71MA/100MA/125MAVE

| BEV装置                  |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| A1P                    | 印刷电路板组件                     |
| A2P                    | 电源印刷电路板组件<br>(220~240V/16V) |
| F1U                    | 保险丝 (Ⓟ), 10A, 250V)         |
| HAP                    | 发光二极管<br>(维修监视器—绿色)         |
| R3T                    | 热敏电阻 (气体)                   |
| SS1                    | 选择开关 (M/S)                  |
| X1M                    | 端子条 (电源)                    |
| X2M                    | 端子条 (传送)                    |
| Y1E                    | 电子膨胀阀                       |
| Z1C · Z2C<br>Z3C · Z4F | 滤波器                         |



控制盒



注) 1. □□□□ : 端子 □□□ : 插接件

2. 三三三 : 现场配线

3. 此配线图仅显示BEV装置。

有关室内机、室外机和BS装置的配线和设定, 请参阅配线图和安装手册。

4. 当安装室内机用选配部件时参阅室内机配线图。

5. 仅有一台室内机可以连接到BEV装置上。

当连接遥控器时参阅室内机配线图。

6. 当使用集中控制器时, 务必使用室内机用商用空调连接转换器。

连接时参阅机器附带的手册。

7. 除非与BS装置相连, 否则不能进行连接到BEV装置的室内机的制冷/制暖转换。

对于只有BEV装置的系统, 需要制冷/制暖选择器。

8. 仅当BEV装置连接到具备制冷/制暖转换能力的室内机时将BEV装置的“SS1”设为“M”。

SS1上的“M/S”代表“主(MAIN)/辅(SUB)”

出厂设定为“S”。

9. 将附带的热敏电阻连接到R3T。

10. 符号表示如下。

(BLU: 蓝色 RED: 红色 WHT: 白色 BLK: 黑色)

3D044901B