

最新最全三菱电机中央空调故障代码

聚信口碑网整理汇总三菱电机中央空调故障代码大全，



- E1 : 操纵开关线断，空内机电路板坏。
- E2 : 空内地位编号反复/空内板坏
- E3 : 无对应的室外机号码表里信号线断
- E4 : 室内机号 定不准确（设了 48 或 49 ）
- E5 : 表里通信非常。外机板坏。
- E6 : 室内机热交流器热敏电阻坏，内机板坏。
- E7 : 室内机吸气敏电阻坏，内机板坏。
- E8 : 室内机热交流器温度高（暖气），内机热交流器热敏电阻短路
- E10 : 操纵开关多台控制时次数过多
- E31 : 室外机号码反复，外机板坏
- E32 : 反相成缺相，外机板坏
- E33 : 主机机过流。缺相，外机板坏。
- E34 : 52C 的低级缺 T 相，

E35 : 外机温度过高, 外机热敏电阻短路, 外机短路。

E36 主机机出口冷管温度过高

E38 : 室外机气温热敏电阻不良`

E39 : 主机机出口冷管温度热敏电阻不良

E40 : 主机机高压过高。

uA 。室外与室内装置不配或序号差别。

uf . 电路接纳头有故障

聚信口碑网整理汇总三菱电机中央空调故障代码大全

自我诊断功用实用与 SRF50HC SRFD50HC SRF60HC

SRFD60HC 型号三菱重工空调

非常表现内容 运转灯 诊断暗号 (室内
机表现部分的室温表现处)

室内机吸气热敏电阻非常 闪亮 (2次/8秒) 07

室内机热交流器电阻非常 闪亮 (2次/8秒) 06

室外机非常 闪亮 (2次/8秒) 59

有线遥控器通信非常 闪亮 (2次/8秒) 00

控制单块通信非常 闪亮 (2次/8秒) 00

*开机三无, (既不制冷.不启动, 电源指示灯不亮)。

*电源指示灯亮 (不制冷, 遥控不起作用三菱空调维修。)。

*按键不灵 (按键没反响, 一般按键不起作用。)

- *声响不正常（内机声响大，外机声响大等）
- *开机就主动保护停机（不制冷，室内机有风。）
- *开机主机机不启动（不制冷，但表里风机工作正常）
- *无纪律主动关机（开机后不久温度达不到就主动关机）
- *制冷不绝机（室内温度过低）
- *开机后机器内有异响（机内有吱吱响声）
- *不可以遥控（遥控器不起作用，或敏捷度不高）
- *机器运转正常，但不制冷（缺氟利昂，漏氟利昂）
- *室内机结霜（制冷结果差，或是不制冷）
- *不化霜（不可以主动化霜）

聚信口碑网整理汇总三菱电机中央空调故障代码大全

三菱电机空调（SPH）外机故障代码

5 E4 L' B# X+ B0 l8 i: Y* T2 A

LED1 LED2 LED3LED4 故障缘由 u; |(Z4 G. x& u- f

灭 灭 灭 灭 正常

亮 亮 亮 亮 室外机主版故障 0 j0 X2 v! Z: b6 4 C/ `# v*

g# t

亮 灭 灭 灭 相序不对 ' w% ?% r7 e" c9 M

灭 亮 灭 灭 高压继电器动作或室外主控板故障

灭 灭 亮 灭 低压继电器动作或室外主控板故障

灭 灭 灭 亮 外环温非常或温度过高 室外机 LED 故障灯

0 I- * s8 o5 w

LED1 相序接反 0 o ^& m7 h0 U

LED2 缺相

LED3 室外传感器非常

LED4 63H2 功用(传感器) ' o7 A" T0 M% g(` P

LED5 51C 功用(压力开关) ; 3 x. P9]' W4 V- r% J

LED6 26C 功用(压力开关)

LED7 过热保护 ! d; d* W\$ F8 + N1 e P

LED8 控制输入电路非常

三菱空调 504-304 故障码 ' P# h3 G* w2 n) q4 v

E1 : 操纵开关线断, 空内机电路板坏。

E2 : 空内地位编号反复/空内板坏

E3 : 无对应的室外机号码表里信号线断 3 M8 F) l) W6 _% Z: m'

A

E4 : 室内机号 定不准确 (设了 48 或 49)

E5 : 表里通信非常。外机板坏。 . _7 5 |' Q& z0 Z5 ?& B

E6 : 室内机热交流器热敏电阻坏, 内机板坏。 ({- U8 7 m. A/

f& Y/ F"]1 }\$ S2 d

E7 : 室内机吸气敏电阻坏, 内机板坏。 4 y# o" r7 f4 S9 g

E8 : 室内机热交流器温度高 (暖气) , 内机热交流器热敏电阻

短路 % O) d3 Z4 n(U

E10 : 操纵开关多台控制时次数过多 ! Q" Y) |7 S! j- l

E31 : 室外机号码反复, 外机板坏 ! P2 i8 O5 o1 S: w# b(F# B

E32 : 反相成缺相, 外机板坏 , U' E! U4 ` \$ P e

E33 : 主机机过流。缺相, 外机板坏。 1 V8 T% K\$ Q7 ^' ? . i

E34 : 52C 的低级缺 T 相,

E35 : 外机温度过高, 外机热敏电阻短路, 外机短路。 't0 o\$ O'

f8 (c0 l

E36 主机机出口冷管温度过高 ') E2 B% o% e" V* P! Q5 |- `

E38 : 室外机气温热敏电阻不良`

E39 : 主机机出口冷管温度热敏电阻不良

E40 : 主机机高压过高。

uA 。室外与室内装置不配或序号差别。 " R6 c3 ; y o\$ C/ b; @

uf . 电路接纳头有故障 - X1 W; G: H* V/ @! h- ?

2 y5 [8 j6 j0 c,]; F

本自我诊断功用实用与 SRF50HC SRFD50HC SRF60HC

SRFD60HC 型号三菱重工空调

聚信口碑网整理汇总三菱电机中央空调故障代码大全

非常表现内容 运转灯 诊断暗号(室内机表现部分的室温表现处)

室内机吸气热敏电阻非常 闪亮(2 次/8 秒) 07 . y. X& r, ?(}4 F1

W\$ n

室内机热交流器电阻非常 闪亮 (2 次/8 秒) 06

室外机非常 闪亮（2次/8秒） 59 7]9 z5 g) z& i+ b(A, ?0 c

有线遥控器通信非常 闪亮（2次/8秒） 00

控制单块通信非常 闪亮（2次/8秒） 00



三菱空调故障代码

2009-08-08 19:19

1.室内机组：正常工作时其指示灯亮，假如灯不亮，机组故障缘由能够是电源保险熔断，主机机电机或电扇电机破坏等。

2.室外机组：正常工作时其指示灯不亮，只要发作故障时相对应指示灯发亮，其指示灯在室外机控制面板上摆列次序，由右向左顺次为1、2、3、4。当它们发亮时所表示的故障缘由及处置办法如下：

1灯亮，电源相序错误，逆相防止器动作。此时若将三相电源中任两相对调接法，即可使1灯熄灭，就可以启动机组。该故障普通在安装好后初次启动时发作，正常运转中不会发作此故障。

2灯亮，低压不够，要检查吸气、排气的压力，如发作在增补制冷剂后，能够是制冷剂过多。

3 灯亮，高压不够和缺氟利昂。此时要对机组进行检漏，对漏气部位进行修补后，增补过量制冷剂。

4 灯亮，感温头故障。恒温器破坏或打仗不良。当 1、2、3、4 灯全亮时，则为外机面板控制故障，或变压器焚烧。

三菱重工海尔柜机故障代码

机型 FDF505HES

无表现

室内机和室外机电源 OFF、电源被关断、
操纵开关电路板不良。

E1 操纵开关线断、室内机电路板不良。

E2 室内机地位编号反复、室内机电路板不良。

E3 无对应室外机号码表里信号线断、室外机电源 OFF

室外机号码设定不准确（设定了 48 或 49）

E4 室内机号码设定不准确（设定了 48 或 49）室内机电路板不良。

E5 室内机、室外机通讯非常、室外机电源部分非常（室外机室内机电源离开时）、

室外机电路板不良。

E6 室内机热交流器热敏电阻不良、室内机电路板不良。

E7 室内机吸气热敏电阻不良、室内机电路板不良。

E8 内机热交换器温度高（暖气时）、室内机热交流用热敏电阻短路、室内机电路板不良。

E10 操纵开关多台控制时台数超越。

E31 室外机号码反复、室外机电路板不良。

E32 电源反相或缺 T 相（低级）、室外机电路板不良。

E33 主机机过电流、主机机缺 S 相或 R 相（低级 52C 的次级配线）

缺相、室外机电路板不良。

日本三菱空调故障代码

机型 FDF304HEN、FDF504HES

无表现

室内机和室外机电源 OFF、电源被关断、
操纵开关电路板不良。

E1

操纵开关线断、室内机电路板不良三菱空调维修。

E2

室内机地位编号反复、室内机电路板不良。

E3

无对应室外机号码表里信号线断、室外机电源 OFF

室外机号码设定不准确（设定了 48 或 49）

E4

室内机号码设定不准确（设定了 48 或 49）室内机电路板不良。

E5

室内机、室外机通讯非常、室外机电源部分非常（室外机室内机电源离开时）、室外机电路板不良。

E6

室内机热交流器热敏电阻不良、室内机电路板不良。

E7

室内机吸气热敏电阻不良、室内机电路板不良。

E8

内机热交流器温度高（暖气时）、室内机热交流用热敏电阻短路、室内机电路板不良。

E10

操纵开关多台控制时台数超越。

E31

室外机号码反复、室外机电路板不良。

E32

电源反相或缺 T 相（低级）、室外机电路板不良。

E33

主机机过电流、主机机缺 S 相或 R 相（低级 52C 的次级配线）
缺相、室外机电路板不良。

E34

52C 的次级缺 T 相、室外机电路板不良。

E35

室外机热交流器温度高（寒气时）、室外机热交流器用热敏电阻
不良（短路）、室外机电路板不良。

E36

主机机出口冷媒管温度过高、主机机出口冷媒管温度热敏电阻不
良、室外机电路板不良。

E37

室外机热交流器热敏电阻不良、室外机电路板不良。

E38

室外机气温热敏电阻不良、室外机电路板不良。

E39

主机机出口冷媒管热敏电阻不良、室外机电路板不良。

E40

室外机安全设备工作、室外机电路板不良

三菱空调 504-304 故障码

E1：操纵开关线断，空内机电路板坏。

- E2 : 空内地位编号反复/空内板坏
- E3 : 无对应的室外机号码表里信号线断
- E4 : 室内机号 定不准确 (设了 48 或 49)
- E5 : 表里通信非常。外机板坏。
- E6 : 室内机热交流器热敏电阻坏, 内机板坏。
- E7 : 室内机吸气敏电阻坏, 内机板坏。
- E8 : 室内机热交流器温度高 (暖气), 内机热交流器热敏电阻短路
- E10 : 操纵开关多台控制时次数过多
- E31 : 室外机号码反复, 外机板坏
- E32 : 反相成缺相, 外机板坏
- E33 : 主机机过流。缺相, 外机板坏。
- E34 : 52C 的低级缺 T 相,
- E35 : 外机温度过高, 外机热敏电阻短路, 外机短路。
- E36 主机机出口冷管温度过高
- E38 : 室外机气温热敏电阻不良`
- E39 : 主机机出口冷管温度热敏电阻不良
- E40 : 主机机高压过高。
- uA 。室外与室内装置不配或序号差别。
- uf . 电路接纳头有故障

本自我诊断功用实用与 SRF50HC SRFD50HC SRF60HC

SRFD60HC 型号三菱重工空调

非常表现内容 运转灯 诊断暗号(室内机表现部分的室温表现处)

室内机吸气热敏电阻非常 闪亮 (2次/8秒) 07

室内机热交换器电阻非常 闪亮 (2次/8秒) 06

2次, 电源电压为80%以下时

室外机 LED 故障灯

LED1 相序接反

LED2 缺相

LED3 室外传感器非常

LED4 63H2 功用(传感器)

LED5 51C 功用(压力开关)

LED6 26C 功用(压力开关)

LED7 过热保护

LED8 控制输入电路非常

三菱重工 **FDRN306,406,506HENS**L 天花板内嵌式

检测灯 (黄) 灯亮

1次 室内管温非常 2次 内机吸气热敏电阻不正常

3次 来自外部装置不正常 4次 排水不正常,排水泵浮子开关非常

5次 冷媒不够惹起的不正常 6次 热负荷超载出错 1.滤网塞 2.室内机短路管温电阻不正常

运转灯(绿)闪亮 2次,电源电压为 80%以下时

三菱电机空调 (SPH) 外机故障代码

LED1 LED2 LED3LED4 故障缘由

灭 灭灭灭 正常

亮亮亮亮 室外机主版故障

亮灭灭灭 相序不对

灭亮灭灭高压继电器动作或室外主控板故障

灭灭亮灭低压继电器动作或室外主控板故障

灭灭灭亮外环温非常或温度过高

三菱重工 **FDTN** 型 **206、306、405、506** 嵌入式空调

表现内容 故障缘由

检查灯(黄)闪亮 室内管温或环温非常

运转灯（黄）闪亮二次 电源过欠压保护

检查灯（黄）闪亮一次 过冷保护

检查灯（黄）闪亮二次 过热保护

检查灯（黄）闪亮三次室外机保护装置动作 检查灯（黄）闪亮

四次 浮子开关动作，水泵排水不正常

检查灯（黄）闪亮五次 室内管温传感器检查 25 度以上

三菱重工 SRF50HC、SRFD50HC

运转灯闪 诊断暗号 故障缘由

2 次/8 秒 07 内管温非常

2 次/8 秒 06 内环温非常

2 次/8 秒 59 室外机故障

2 次/8 秒 00 有线遥控通信非常

2 次/8 秒 00 控制单块非常

注：实用机型 SRF60HC、SRFD60HC

三菱重工空调（SRK285[325]CENFI-W）

表现内容故障缘由

运转灯闪 1 次/8 秒 内管温非常

运转灯闪 2 次/8 秒 内环温非常

运转灯闪 5 次/8 秒 室外机故障

注：实用机型 SRM283HENF-W、SCM563HENFI

三菱重工空调（SRK503CENFI-W）分体

表现内容故障缘由

定时灯闪耀 内管温非常

运转灯闪耀 内环温非常

定时与运转灯闪耀 室外机故障三菱空调维修

下面我们对三菱新款——菱彩系列SRKM进行分析。

在室内机右下脚有一个表现屏幕，当有故障发作时，表现屏幕里 T I M E R 指示灯点亮，R U N 指示灯闪亮，或 R U N 指示灯点亮，T I M E R 指示灯闪亮。

下面将几种景象分别引见给读者：

（1）当 T I M E R 指示灯点亮时，R U N 指示灯闪亮 1 次 8 秒。这种故障缘由大部分发作在室内机热交流器热敏电阻非常：请起首检查热敏电阻能否断线，用万用表的电阻档进行丈量，正常时 2 5 °C，所测得的电阻值为 5 k Ω（热敏电阻是一个负温度

系数的电阻，随温度升高阻值减小，温度低落阻值增大）。如阻值无穷大，应更换热敏电阻，如阻值正常，应更换印刷电路板。

（2）当T I M E R指示灯点亮，R U N指示灯闪亮2次8秒，这种故障缘由是由于室内机吸气热敏电阻断线或打仗不良所形成的。检查办法同（1）一样。

（3）当T I M E R指示灯点亮，R U N指示灯闪亮6次8秒，这种景象普通发作在室内机电扇马达或印刷电路板故障。检查办法：通电、运转形式为制冷工作形态，丈量电扇电机上的电压，如正常220V，更换电扇电机；如不正常，丈量热交流器电阻的电阻，如电阻值正常，更换印刷电路板。

R U N指示灯点亮，T I M E R指示灯闪亮，5次8秒。这种故障普通发作在室外机上。起首检查主机机能否运转，丈量室外接线盘①~②之间有无电源电压，假如没有，检查吸气热敏电阻和热交流器热敏电阻能否正常，假如不正常，更换热敏电阻，如正常检查室内机室内印刷电路板。①~②如电压正常，短路51C后看主机机能否运转。如不运转，检查主机机能否卡缸，电机能否断线，检查主机机启动器器能否正常，如不正常需更换启动器器或主机机。短路51C后主机机运转，51C不良（主机机用过电流保护器，51C动作后约1小时内不复原），这时检查

送风循环能否疏通，（寒气时：检查室外机过滤网能否过脏，暖气时室内机过滤网能否过脏），检查制冷剂能否过多，系统里能否混入空气，形成压力过高，电流过大，形成机器保护。

三菱重工 504 系列

表现代码故障缘由

- E1 室外机电源封闭或电源线断开（保险、变压器坏）
- E2 室内机机号反复或室内主板破坏
- E3 室外机机号设定不良，室外机信号线断开或电源关
- E4 室外机机号设定不良或室内机主板破坏
- E5 室外机电源关、室外侧信号线断或控制板破坏
- E6 室内侧温度传感器开路或室内主控制板破坏
- E7 室内机吸入温度传感器或室内主控制板破坏
- E8 过热保护（室内管温或室内主板破坏）
- E9 运转开关误动作（选择开关或室内主控制板破坏）
- E10 多台中央控制时室内衔接台数超越 17 台
- E31 室外机侧机号反复或室外主控制板故障
- E32 电源相序错、缺 T 相、外管温非常、外主板坏
- E33 主机机过载缺 S 或 R 相、52C 二次侧断开保护
- E34 主机机缺 T 相（52C 二次侧）室外主控制板破坏
- E35 制冷时室外散热器超越设定或室外管温故障，外主板坏

E36 室外排气管温过高保护（35-80 型 120 度、90-200 型 135 度以上）

E37 室外管温开路，室外主控制板故障

E38 室外温度传感器开路，室外主控制板故障

E39 室外排气管温度传感器开路，室外主控板故障

E40 室外机保护块件动作，室外主控板故障

注：室内红灯 LED 闪表示室内故障，绿灯 LED 亮表示室内正常。室外红灯闪表示室外故障。绿灯亮表示室外正常。室外排气温度（58K/90 度）主机机开始运转，大于 100 度主机机停，室外环境温度阻值 5K，室外管温阻值 18K，小于 60 度主机机运转，大于 60 度主机机停。

MSZ 系列变频家用挂机故障扫除检查表

1.室内机故障扫除检查表

留意：在采取方法前，应确保症状会再次出现，以便进行准确的检验

编号 症状 机种 指示 非常点 检测办法

1 MSZ-J09VV 当室内电子控制印刷线路板 4 至 5 秒钟

MSZ-J12VV “如今温度”指示灯闪耀 不接纳串联信号，而遥控器上的运转/

停止按钮接通而且 **52C** 继电器初次接通

MSZ-J34HW 接线不对 时。

室 **MSZ-J09/12SV** 每隔 0.5 秒反复闪耀 1 次 留意：在串联信号

发作不对的情况

MSZ-J09/12TV 下，关电源然后再接通电源，将出

MSZ-J09/12TV2 现不对接线指示。

※2 外 MSZ-J09/12VV 中央表现部“1”闪耀

MSZ-J34HW 当室内电子控制印刷线路板 4 至 5 秒钟

MSZ-J09/12SV 闪耀 1 次，关 2.5 秒 串联信号 不接纳来自室外
机组的串联信号时。

机 MSZ-J09/12TV

MSZ-J09/12TV2

MSZ-J09/12VV 中央表现部“2”闪耀 室内管温热敏

组 MSZ-J34HW 电阻 室内电子线路板不断地每隔 8 秒钟检测

※3 MSZ-J09/12SV 闪耀 2 次，关 2.5 秒 辅佐室内管温 电阻一
次。当热敏电阻短路或许断路

MSZ-J09/12TV 热敏电阻 时。

不 MSZ-J09/12TV2 室温热敏电阻

※4 MSZ-J09/12VV 中央表现部“3”闪耀

MSZ-J34HW 当在 12 秒钟的室内电扇运转时期，没

运 MSZ-J09/12SV 闪耀 3 次，关 2.5 秒 室内电扇电动机 有发送
旋转频率反应信号时。

MSZ-J09/12TV

MSZ-J09/12TV2

5 行 MSZ-J09/12VV 中央表现部“5”闪耀

MSZ-J34HW

MSZ-J09/12SV 闪耀 5 次，关 2.5 秒 室外电源系统

MSZ-J09/12TV

MSZ-J09/12TV2 拜见室外机维修手册

6 MSZ-J09/12VV 中央表现部“6”闪耀

MSZ-J34HW

MSZ-J09/12SV 闪耀 6 次，关 2.5 秒 室外热敏电阻

MSZ-J09/12TV

MSZ-J09/12TV2

7 MSZ-J09/12VV 中央表现部“7”闪耀

MSZ-J34HW 室外控制系统电

MSZ-J09/12SV 闪耀 7 次，关 2.5 秒 源非常

MSZ-J09/12TV

MSZ-J09/12TV2

8 MSZ-J09/12VV 中央表现部全部表现 室内机上下导风 检查

室内机上下导风板能否安装准确

内容都在闪耀 板

※ 机组在电源接通开始运转之后采用上述检测办法检测到非常情况，就自行封闭 52C 和室内电扇电机。

2.室外机故障扫除检查表

留意：1.正常运转时期，发光二极管点亮

2.实用机种：MSZ-34HW、J09/12SV、J09/12TV、J09/12TV2、J09/12VV

编号 症状 指示 非常点 检测办法

1 室外机组不 每隔 2.5 秒反复闪耀 1 次 串联信号 当串联信号从室内机组中停止收回 60 秒时，主机

运转 机停止运转，然后在 3 分钟之后重新启动。

室外电源系统 当在 1 分钟之内主机机延续起动 3 次之后，主机机

2 因过流保护停止运转时，主机机会停止运转，然后在 3 分钟后重新启动。

室外热敏电阻 在主机机运转时期，当排放温度热敏电阻或散热

3 片热敏电阻发作短路或断路时，主机机会停止运行而且在 3 分钟后重新启动。

室外控制系统电源 当非易失性存储数据不可以准确读出时，主机机会

4 非常 停止运转而且在 3 分钟后重新启动。检查出电源电压低落。

闪耀 2 次，关 2.5 秒 电流保护 当 19A 电流流入功率晶体管时，主机机会停止运转

5 室外机组停 而且在 3 分钟后重新启动。

止运转，然 闪耀 3 次，关 2.5 秒 排放温度过热保护 当排放温度热敏电阻超越 116°C时，主机机会停止

6 后在 3 分钟 运转而且在 3 分钟后重新启动。（当排放温度热敏

之后重新 电阻读数为 100°C 或许以下时，主机机重新启动）

启动，而且 闪耀 4 次，关 2.5 秒 散热片温度热敏电 当制热时
温度超越 82°C 或许室外电子控制印刷线

7 反复进行。 阻过热保护 路板超越 78°C 时，主机机会停止运
转而且在 3 分钟
后重新启动。

8 闪耀 5 次，关 2.5 秒 高压保护 当室内管温热敏电阻超越 75°C
时，主机机会停止
运转而且在 3 分钟后重新启动。

9 闪耀 1 次，关 2.5 秒 通过电流保护低落 当电源插座中的电流
超越 10A 时，主机机频率低落
室外机组以 频率

低频运转 闪耀 3 次，关 2.5 秒 通过高压保护低落 当在制热形
式时期室内管温热敏电阻超越 55°C 时，

10 频率 主机机频率低落。

通过在冷却形式下 当在制冷形式下，室内管温热敏电阻读数为
 8°C 或

除霜低落频率 者以下时，主机机频率低落。

11 闪耀 4 次，关 2.5 秒 通过排放温度保护 当排放温度热敏电
阻超越 111°C 时，主机机频率降

而低落频率低。

12 闪耀 5 次，关 2.5 秒 室外热敏电阻 当除霜热敏电阻发作短路或断路时，这种情况下，

室外机组运 除霜热敏电阻 主机机持续运转。

13 行 闪耀 6 次，关 2.5 秒 功率因数检测 当未检测出主机机的功率因数时，这种情况下，

主机机持续运转。

14 闪耀 7 次，关 2.5 秒 低排放温度保护 当排放温度继续 20 分钟为 50°C或许以下时。

15 闪耀 9 次，关 2.5 秒 室外控制系统或许 主机机能否接线准确。

主机机

上海聚修网络技术有限公司官方维修公众号聚信维修平台汇总了国内所有知名大品牌家电维修售后服务系统和售后服务维修工，实时动态化定位管理，可以在线快速处理您的所有保内保外报修问题。聚信维修平台对保外维修费用采用平台托管用户使用 7 天确认正常平台会把维修费费用支付给维修工，中间任何问题都可以联系沟通平台先行赔付，上海聚修网络科技有限公司为推广聚信维修公众号，公司每年投巨资对所有关注聚修维修公众号满一个月以上用户送保外家电维修免费一次，您关注了聚信维修公众号提交了保内免费维修的或保外收费维修的单子或什么也没报修

关注一个月后的任何时候家里出现保外维修问题就可以享受维修费免单一次，聚信维修只赚口碑不赚钱。欢迎大家转发关注，您的关注就是我们发展的动力，您的关注也是我们的股东投资的动力，股东投资的希望。

获取更多资料 微信搜索蓝领星球