

变频挂机空调外机拨码控制器 使用说明书

奥克斯空调有限公司 版本: V1.00

适用机型

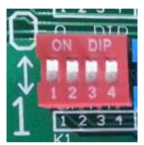
| 厂家 | 机型 | 机型 | 机型 |
|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| | KFR-26GW/BpCC+2d | KFR-26GW/BpVD+3 | KFR-35GW/BpLA+3 |
| | KFR-26GW/BpCC-1 | KFR-26GW/BpVE+3 | KFR-35GW/BpSF-3 |
| | KFR-26GW/BpCC-2 | KFR-26GW/BpVF+3 | KFR-35GW/BpSFA-2 |
| | KFR-26GW/BpDA-2 | KFR-26GW/BpVH-2 | KFR-35GW/BpSFA-3 |
| | KFR-26GW/BpDA-3 | KFR-26GW/BpVMA+3 | KFR-35GW/BpSFC-2 |
| | KFR-26GW/BpDGC-2 | KFR-26GW/BpZA+3 | KFR-35GW/BpSFC-3 |
| | KFR-26GW/BpDGC-3 | KFR-26W/BpC+2d | KFR-35GW/BpSFD-2 |
| | KFR-26GW/BpDMA-2 | KFR-26W/BpC+2h(4) | KFR-35GW/BpSFD-3 |
| | KFR-26GW/BpF01+3 | KFR-26W/BpC-2h(3) | KFR-35GW/BpSFE-2 |
| | KFR-26GW/BpF01A+3 | KFR-26W/BpCC-1 | KFR-35GW/BpSFN-2 |
| | KFR-26GW/BpF01B+3 | KFR-26W/BpD-2 | KFR-35GW/BpSQ-3 |
| | KFR-26GW/BpF02+3 | KFR-26W/BpD-3 | KFR-35GW/BpSQC-2 |
| | KFR-26GW/BpF02A+3 | KFR-26W/BpS-2 | KFR-35GW/BpSQC-3 |
| | KFR-26GW/BpF02B+3 | KFR-26W/BpS-3 | KFR-35GW/BpSS-3 |
| | KFR-26GW/BpF02C+3 | KFR-26W/BpV-2 | KFR-35GW/BpSSA-3 |
| | KFR-26GW/BpFG+3 | KFR-35GW/BpCC-1 | KFR-35GW/BpSSD-2 |
| 奥克 | KFR-26GW/BpKGC-2 | KFR-35GW/BpCC-2 | KFR-35GW/BpSSD-3 |
| 斯 | KFR-26GW/BpKMA-2 | KFR-35GW/BpDA-2 | KFR-35GW/BpVB+3 |
| | KFR-26GW/BpKMA-3 | KFR-35GW/BpDA-3 | KFR-35GW/BpVB-2 |
| | KFR-26GW/BpKPA-3 | KFR-35GW/BpDGC-2 | KFR-35GW/BpVC+3 |
| | KFR-26GW/BpLA+3 | KFR-35GW/BpDGC-3 | KFR-35GW/BpVE+3 |
| | KFR-26GW/BpSFA-2 | KFR-35GW/BpDMA-2 | KFR-35GW/BpVF+3 |
| | KFR-26GW/BpSFA-3 | KFR-35GW/BpF01+3 | KFR-35GW/BpVH-2 |
| | KFR-26GW/BpSFC-2 | KFR-35GW/BpF01A+3 | KFR-35GW/BpVH-3 |
| | KFR-26GW/BpSFC-3 | KFR-35GW/BpF01B+3 | KFR-35GW/BpVMA+3 |
| | KFR-26GW/BpSFD-2 | KFR-35GW/BpF02+3 | KFR-35GW/BpZA+3 |
| | KFR-26GW/BpSFD-3 | KFR-35GW/BpF02A+3 | KFR-35W/BpC+2h(4) |
| * | KFR-26GW/BpSQC-2 | KFR-35GW/BpF02B+3 | KFR-35W/BpC-2h(3) |
| | KFR-26GW/BpSQC-3 | KFR-35GW/BpF02C+3 | KFR-35W/BpCC-1 |
| | KFR-26GW/BpSSD-2 | KFR-35GW/BpFG+3 | KFR-35W/BpD-2 |
| | KFR-26GW/BpSSD-3 | KFR-35GW/BpKGC-2 | KFR-35W/BpD-3 |
| | KFR-26GW/BpVB+3 | KFR-35GW/BpKMA-2 | KFR-35W/BpS-2 |
| | KFR-26GW/BpVB-2 | KFR-35GW/BpKMA-3 | KFR-35W/BpS-3 |
| | KFR-26GW/BpVC+3 | KFR-35GW/BpKPA-3 | KFR-35W/BpV-2 |

| 广 | 机型 | 机型 | 机型 | | |
|-----|------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|
| 家 | 77 0 王 | 7/6年 | 少は生 | | |
| | YORK 空调 YHJH-120A/E2AF | 澳柯玛 KFR-26GW/BpAU-A3 | 惠康 KFR-35GW/BpK-3 | | |
| | YORK 空调 YHJH-120A/E2AM | 澳柯玛 KFR-26W/BpAU-A3 | 惠康 KFR-35GW/BpV-3 | | |
| | YORK 空调 YHJH-120A/E3AF | 澳柯玛 KFR-35G/BpAU05-A3 | 惠康 KFR-35W/BpK-3 | | |
| | YORK 空调 YHJH-120A/E3AM | 澳柯玛 KFR-35GW/BpAU01-K2 | 惠康 KFR-35W/BpV-3 | | |
| | YORK 空调 YHJH-90A/E2AF | 澳柯玛 KFR-35GW/BpAU02-K2 | 康佳 KFR-26GW/BpDK03-E3 | | |
| | YORK 空调 YHJH-90A/E2AM | 澳柯玛 KFR-35GW/BpAU-A3 | 康佳 KFR-35GW/BpDK03-E3 | | |
| | YORK 空调 YHJH-90A/E3AF | 澳柯玛 KFR-35W/BpAU-A3 | 日普 KFR-26GW/BpCFD-2 | | |
| ODM | YORK 空调 YHJH-90A/E3AM | 澳柯玛 KFR-35W/BpAU-K2 | 日普 KFR-26W/BpCFD-2 | | |
| UDM | 约克 YHJH-120A/E2AF | 惠而浦 ISH-120S2A/A | 日普 KFR-35GW/BpCFD-2 | | |
| | 约克 YHJH-120A/E2AM | 惠而浦 ISH-120S3A/A | 日普 KFR-35W/BpCFD-2 | | |
| | 约克 YHJH-120A/E3AF | 惠而浦 ISH-90S2A/A | 伊莱克斯 EAS26HVHCIA | | |
| | 约克 YHJH-120A/E3AM | 惠而浦 ISH-90S3A/A | 伊莱克斯 EAS35HVHCIA | | |
| | 约克 YHJH-90A/E2AF | 惠康 KFR-26GW/BpK-3 | 伊莱克斯 EAW26VD22AB1 | | |
| | 约克 YHJH-90A/E2AM | 惠康 KFR-26GW/BpV-3 | 伊莱克斯 EAW35VD22AB1 | | |
| | 约克 YHJH-90A/E3AF | 惠康 KFR-26W/BpK-3 | EAS26HVHCIA | | |
| | 约克 YHJH-90A/E3AM | 惠康 KFR-26W/BpV-3 | EAS35HVHCIA | | |
| | | | | | |

售后通用版说明

一、使用范围

- 1、该控制器使用时必须配合压缩机的型号对应起来,新增的压缩机后期会升级控制器的软件,并更改说明书!
 - 2、目前空调挂机产品使用压缩机型号包括:



DA89X1C-20FZ,对应红色拨码器为0000



DA89M1C-30FZ;对应红色拨码器为0001

DA98M1C-30FZ;对应红色拨码器为0001

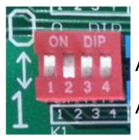


ASM130D12UFZ;对应红色拨码器为 0010

ASM108D12UFZ; 对应红色拨码器为 0010



ASM108D13UFZ; 对应红色拨码器为 0011



ASN98D-32UFZ;对应红色拨码器为 0100

ASN108D-32UFZ;对应红色拨码器为 0100

对应压缩机拨码见使用方法。

3、控制器还需要对风机进行选择,有无回气传感器进行选择。

直流风机均为白色塑壳风机,交流风机均为金属铁壳风机。回气传感器为白色三芯传感器端子。

- 4、压缩机选择在 K1 红色拨码开关,回气选择和风机选择在 K2 蓝色拨码开关
- 5、**该控制器目前不适用前期生产的四级能效机型**(压缩机为美芝 DH130)和儒竞控制器机型(压缩机为三洋 110)。
- 6:前期生产的铁壳控制器,压缩机为 DA89-20,可以用该拨码控制器 维修替换。该类控制器多为老三级能效机型。
- 7:回气传感器故障为 FA,直流风机故障为 F0,模块保护故障为 F1,如 拨码控制器报上述故障请再次核对整机信息。

二、使用方法

使用时请先确认压缩机型号,有无回气传感器,外风机类型

拨码定义如下:

红色 K1 拨码 1,2,3,4 共计 4 位为压机选择

| 序号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 压缩机拨码选择 |
|----|---|---|---|---|----------------------------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | DA89X1C-20FZ |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | DA89M1C-30FZ/DA98M1C-30FZ |
| 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | ASM130D12UFZ/ASM108D12UFZ |
| 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | ASM108D13UFZ |
| 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | ASN98D-32UFZ/ASN108D-32UFZ |

蓝色拨码开关 5 和 6 两位是对应风机选择和回气温度传感器选择,最后一

位暂不用

拨码 5: 回气温度传感器选择

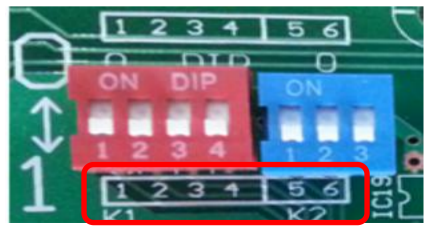
| 序号5拨码 | 回气传感器选择 |
|-------|---------|
| 0 | 有回气传感器 |
| 1 | 无回气传感器 |

拨码 6:外风机选择

| 序号6拨码 | 外风机选择 |
|--------|-------|
| 0 | 直流风机 |
| 1/^/-/ | 交流风机 |

请注意:拨码号1、2、3、4、5、6数字是指线路板面上的白色丝印数字,

不是开关上的数字



三、图例说明

