

# TK[V1.0]-AX 奥克斯变频空调智能测试仪说明书

使用前请仔细阅读本说明书，请妥善保管本说明书。

**警告!**由于该智能测试仪器内通有 220V 电压，请在使用该仪器时候，不要用潮湿的物体接触该测试仪器，在拆联机线前必须关闭电源，不要随便拆卸该测试仪器。

## 一. 智能测试仪适用机型

TK[V1.0]-AX 变频空调检测仪是专门为检测奥克斯变频空调进行设计的，具有与变频外机板强电通讯功能，可以独立启动外机，可以精准查询外机故障并进行显示，可以查询空调状态信息并进行显示，该检测仪兼容几乎所有的奥克斯变频空调机型，检测仪自动识别通讯协议不需要人为设置。详细资料可从泰科伟业官网 [www.techvll.com](http://www.techvll.com) 网站下载，本机如有改进，本说明书内容可能有所更改，届时恕不另行通知，具体请关注并咨。

## 二. 智能测试仪的作用

TK[V1.0]-AX 智能测试仪功能齐全，采用超薄设计，方便携带。它可以单独驱动室外机，可以通过通讯数据精准识别并显示故障信息，并能够显示整机的电流、电压、温度等系统参数，在室外机没有故障的情况下，能够直接启动室外机，如果发现不能启动室外机，就可以显示空调器当前的运行状态和故障代码，帮助查找分析导致空调器不能正常工作的具体原因。本机具有制冷制热一键切换功能，可以单独启动外机的制冷、制热功能模式。本检测仪采用三线强电通讯，三根线分别是火线 L、零线 N 和通讯线 C，分别对接外机电控的火线、零线和通讯线，千万不要接错线，接错会通讯不成功甚至损坏检测仪电路，在使用本检测仪时请断开内机通讯线，否则通讯连接不成功。

## 三. 智能测试仪的按键、指示灯、数码管、蜂鸣器功能介绍

### 1、按键的功能介绍

①开关键:智能测试仪的开启和关闭。②制冷键:该键控制室外机单独运行制冷模式，在制冷模式下显示部分的制冷指示灯（蓝色）亮起，否则该指示灯熄灭；该键只有在测试仪面板开机状态下才有效，否则按键不响应③制热:该键控制室外机单独运行制热模式，在制热模式下显示部分的制热指示灯（红色）亮起，否则该指示灯熄灭；该键只有在测试仪面板开机状态下才有效，否则按键不响应④查询键:用于查询室外机系统参数，在测试仪开机且没有故障报警的情况下按查询键可以查询运行频率、压机电流、目标频率、压机功率、母线电压、室外温度、排气温度、膨胀阀开度、回气温度等系统信息。

### 2、数码管的功能介绍

TK[V1.0]-AX 智能测试仪上使用 4 个数码管，其中右边 3 个数码管作为数据区，显示温度、频率、电流、电压、故障代码等信息。左边 1 个数码管作为功能区，用于区分显示内容。

### 3、指示灯的功能介绍

TK[V1.0]-AX 测试仪上有 3 个 LED 指示灯，数码管左边有两个，分别蓝色“制冷”模式指示灯和红色“制热”模式指示灯；数码管右边有一个绿色通讯状态指示灯。

制冷模式指示灯：当 TK[V1.0]-AX 测试设置为制冷模式时，该灯亮起，否则熄灭；

制热模式指示灯：当 TK[V1.0]-AX 测试设置为制热模式时，该灯亮起，否则熄灭。

通讯状态指示灯：用于显示通讯状态，当有数据正常通讯时该指示灯不间断的闪烁，如果该指示灯不闪烁说明通讯状态异常。

### 4、蜂鸣器的功能介绍

TK[V1.0]-AX 测试仪上有 1 个提醒蜂鸣器，用于上电提醒和按键提醒，首次上电时蜂鸣器响一声提醒上电，每次按键蜂鸣器会响一声，提醒按键有效。

## 四、智能测试仪外观及接线方法



## 五. 智能测试仪功能及操作介绍

第①步:室外机单独与智能检测仪 L、N、C 对应端子连接;(与内机通讯线断开)

第②步:室外机空调器 L、N 接入 220V 电源,按下开关键,数码亮起,若此时测试仪数码管显示“EEFF”表示还未建立通讯,通讯状态灯间断闪烁,当通讯建立后通讯指示灯将连续闪烁,数码区显示系统数据信息,数据信息可以通过查询键选择显示 0-9 共 10 组数据,具体数据内容参考附表 1,若此时室外机有故障,则显示相应故障代码(故障代码定义参考附表 2),并在原显示界面与故障显示之间切换,原显示 2 s,故障显示 1s。

第③步：在面板开机状态下按“制冷”键，选择制冷模式，此时制冷状态灯亮起，在没有故障的情况下空调外机按制冷状态运行，运行参数可以通过查询键查询。

第④步：在面板开机状态下按“制热”键，选择制热模式，此时制热状态灯亮起。在没有故障的情况下空调外机按制热状态运行，运行参数可以通过查询键查询。

第⑤步：在各种模式下按“查询”键，数码功能区的数值可以选择数码显示 1-9 共 10 组系统数据，具体数据内容参考附表 1，若此时室外机有故障，则显示相应故障代码（故障代码定义参考附表 2），并在原显示界面与故障显示之间切换，原显示 2 s，故障显示 1s。。

第⑥步：在与室外机通讯过程中 TK[V1.0]-AX 测试仪是从机，空调外机是主机，如果测试仪连续 30S 收不到主机的通信回复数据，测试仪直接显示通讯故障代码“EEFF”；通讯重新建立后清除通讯故障，恢复正常显示。

第⑦步：测试完毕，按开/关键，数码管灭，断掉电源。

附表 1、查询空调状态数据表

功能代码	查询内容	备注
0 xxx	压机运行频率	实际频率 单位：赫兹
1 xxx	室外环境温度	实际温度 单位：摄氏度
2 xxx	室外排气温度	实际温度 单位：摄氏度
3 xxx	冷凝器中间温度	实际温度 单位：摄氏度
4 xxx	直流母线电压	实际母线电压值 单位：V
5 xxx	回气或压机顶部温度	实际温度 单位：摄氏度
6 xxx	压缩机运行功率	实际运行功率/100 单位：W
7 xxx	外机 AC 电流值	实际电流 单位 A
8 xxx	电子膨胀阀开度	实际开度 单位：步
9 xxx	压机目标频率	目标频率 单位：赫兹

附表 2. 奥克斯款变频测试仪故障代码表

序号	故障代码	故障名	故障序号
1	F 01	模块保护故障	F 01
2	F 02	PFC 保护故障	F 02
3	F 03	压缩机启动失败或运行失步故障	F 03
4	F 04	压缩机排气传感器故障	F 04
5	F 05	室外盘管传感器故障	F 05
6	F 06	室外环境传感器故障	F 06
7	F 07	室内外通信故障	F 07
8	F 08	主控板与驱动板通信故障	F 08
9	F 09	室外 EE 故障	F 09
10	F 10	室外风机故障	F 10
11	F 11	室内环境温度传感器故障	F 11
12	F 12	室内盘管传感器故障	F 12
13	F 13	室内风机故障	F 13
14	F 14	其他故障或保护见工装显示	F 14
15	F 15	压机壳体传感器故障或制冷剂泄漏	F 15
16	F 16	回气传感器故障或四通阀切换异常	F 16
17	F 17	压机超功率保护	F 17
18	F 18	过电流保护	F 18
19	F 19	压缩机排气保护	F 19
20	F 20	制冷防过载保护	F 20
21	F 21	制热室内防高温保护	F 21
22	F 22	制冷室内防冻结保护	F 22
23	F 23	压缩机壳体温度保护	F 23
24	F 24	过欠压保护	F 24
25	F xx	其他故障	F xx

未详尽信息请联系我们： 0532-84699179 18653299251 (微信同号)

青岛泰科伟业机电有限公司

邮箱: techwin\_jd@163.com

网址: [www.techvll.com](http://www.techvll.com)