

美瑞克仪器

MEIRUIKE INSTRUMENT

Manua | 使用说明书

RK9830N三相 智能电量测量仪 使 用 说 明 书

深圳市美瑞克电子科技有限公司

目 录

第一章	简介	1
第二章	提示与警告	3
第三章	前面板布局说明	5
第四章	后面板说明	6
第五章	接线说明	7
<u> </u>	、单相负载接线图	7
_	、三相3线负载接线图	8
三	、三相4线负载接线图	9
第六章	显示屏与按键说明	. 10
显	示屏	10
指	示灯:	14
按	键说明	15
第七章	操作说明与功能设置	. 16
上	电工作	16
切	换显示参数和能量值清 0	. 17
数	据保持与解锁	. 17
切	换接线方式(3L/4L)	. 17
第八章	测试软件与通讯协议	. 18
第九章	常见问题	. 19
第十章	附件及保修	20

第一章 简介

RK9830N型三相智能电量测量仪用于测量三相交流电流的常见参数,如电压、电流、功率、功率因素、功(能量)和频率,本说明书是关于该仪器的功能、设置、接线方式和操作方法的说明,以及故障出现时的处理方法。

RK9830N 三相智能电量测量仪具有如下优点:

- ◆ 测量精度高、范围宽、速度快。
- ◆ 可分别显示三相中某相电压、电流和功率,也可以同时显示三相的电压、电流和功率,操作灵活。
- ◆ 具有功(能量)显示功能(能量值有断电自动保存功能)。
- ◆ 有通讯功能,通过 PC 机屏幕同时显示三相的所有参数,显示参数更完整、直观。
- ◆ 断电记忆功能,可在断电记忆断电前的设置和数据。
- ◆ 具有数据保持功能,使得观察、记录更方便。
- ◆ 具有能量清 0 功能,方便能量计量。
- ◆ 外观小巧,携带、操作方便。

下面两张表格是关于测试仪的性能和误差方面的数据,作为选择参考。

表 1: 基本参数

名称	电压	电流	
输入电路类型	浮动输入	浮动输入	
量程范围	0-600V	0 - 40A	
连续最大输入	800V	45A	
瞬时最大输入	1600V	60A	
通讯功能	RS232 (DB9) 接口(选配)		
测量速度	2 次 / 秒		
测试频率	45Hz - 65Hz (指测试仪可检测的频率)		
工作环境	0°C ——40°C 20RH —— 85RH		
绝缘电阻和耐电压	接线端子和外壳: >5MΩ, >1.5KV(正弦交流)		
工作电源	AC 220V ±20%, 50/60Hz, <10W		

表 2: 测量精度及误差

参数	量程	误差	显示分辨率
电压	0 - 600V		0. 1V
电流	0 - 40A	± (0.4%(读数)	1 mA
功率(单相)	0-24KW(注)	+0.1%(量程)+1	1 mW
功率(三相)	0-41.5KW(注)	个数字)	1 IIIW
功	0-1000KWh		0.001KWh
功率因素	-1 - +1	±0.02	0.01
频率	45Hz —— 65Hz	0.05Hz	0.01Hz

注:

仪器显示的是有功功率,此处的给出的功率为视在功率,即电 压乘以电流的得到的数据,因为在功率因素较低的情况下,有功功 率虽然较小,但视在功率可能已达到或超过限定值。

三相的总功率指的是三相电流相位差为 120° 时的总功率, 电压 按 600V 计算, 如果是实际电源是 380V, 最大允许测量功率应按比 例缩小。

第二章 提示与警告

为了安全地使用本仪器,操作时请务必遵守下述安全注意事项, 否则,可能会造成仪器损坏,甚至人身伤害。如果没有按照注意事项 执行,由此产生的事故,我公司将不会承担任何责任。

警告:

- 本 本仪器的供电范围为 220V±20%, 频率为 50/60Hz±10%, 接通电源之前请检测供电电压是否与之相符。
- → 不要将本仪器用于生命维持系统或其它有安全要求的设备上或 环境中。
- 朵 保证仪器和待测设备有可靠地接地保护。
- ← 保证输入的电压和电流不超过仪器所能承受的范围。
- → 不要在仪器通电时接线(包括接入或去除)。
- 头 保证测量现场干净,没有其它杂物。
- 朵 保证仪器有良好的通风散热环境。
- **头** 其它未列入的,但适用于所有仪器、仪表的通用规则。

提示

- ★ 本仪器内没有操作人员可调试的部件,请勿对其进行未经授权的更改,包括硬件和软件。
- → 如果遇到问题,请先参阅后面的"常见问题",如果未能够解决,请咨询我们的售后人员,如有必要,必须将仪器送至本公司的维修部门进行检测,请不要自行维修。

第三章 前面板布局说明

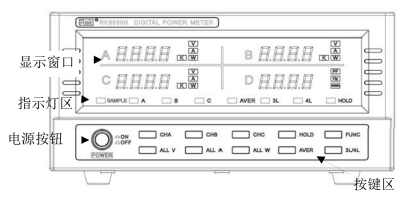


图 1 前面板

在前面板的上部为显示窗口,窗口被划分为 5 个显示区域,上面 4 个区域,分别为 A、B、C 和 D 区,用于显示交流电的相应参数;下方为指示灯区,用于显示仪器的工作状态。

在前面板的下方是按键区,其中,左边为仪器的电源按钮,右边 10 个按键,用于切换功能或更改设置。

第四章 后面板说明

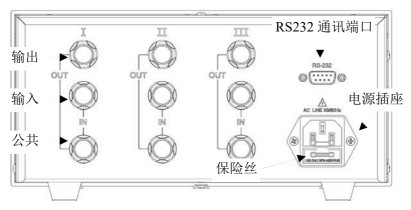


图 2 后面板

在仪器的后面板上,左方有三组共 9 个接线柱(I组、II组和III组,每组三个),用于连接被测电源和负载,每组可以单独组成一个测量机构,用于单相电器的测量。

在 9 个接线柱中,下面三个为每组测量机构的电源输入和连接负载的公共端,通常连接中线(也称零线),中间三个用于接被测电源(一般连接接火线)上面三个用于接负载(接负载的火线输入端),具体的接线方式在下一章说明。

右上方是通讯接口,如果需要远程通讯时,一个 RS232 类型的 DB9 连接器(仪器上为母端)可以连接到此端口,然后与其它控制器 相连,以便远距离观测、记录数据或操作仪器。

在后面板右部的下方,是仪器的电源插座,用于向仪器提供工作电源,电源规格为: AC 220V ±20%,50/60Hz。

在插座的下端是电源保险丝和备用保险丝的位置,如果保险丝损坏,可以用物品撬出有保险丝图案的塑胶件,更换指定规格的保险丝(容量为 0.5A)。

第五章 接线说明

根据电源输入和负载形式不同,测试仪的接线方式有三种,即 单相负载、三相 3 线和三相 4 线。

下面分别予以说明。

一、单相负载接线图

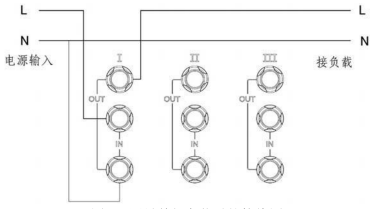


图 3 测量单相负载时的接线图

图 3 为测量单相负载时的接线图,按图中方式,使用 II 组或III 组接线柱也可以获取交流参数,但内部频率检测电路是接在 I 组的电压输入端,因此,按另外两种接线方式测量时,将没有频率数据显示。

图中 L 为火线, N 为中线, 其中, 在中线的线路中, 比较细的部分表示测量过程中, 没有大电流通过, 使用普通粗细的导线即可, 其它部分需要根据负载大小选择, 在后面的图中也以相同方式表示, 不再赘述。

如果测量单相负载,仪器应设置为三相 4 线接线方式,操作方法见第 7 章。

二、三相 3 线负载接线图

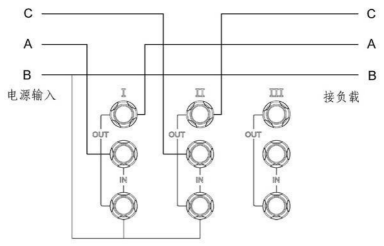


图 4 测量三相 3 线负载时的接线图

图 4 为测量三相 3 线负载时的接线方式,适用于三相电源没有中线,或者三相负载中线没有引出,接线时按照图中规定的相序接线。

三、三相 4 线负载接线图

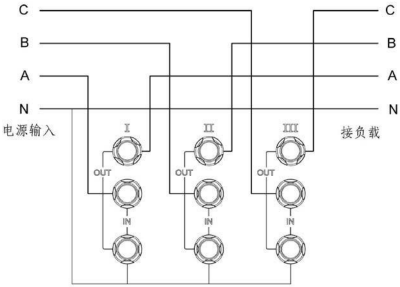


图 5 测量三相 4 线负载时的接线图

图 5 为测量三相 4 线负载(电源和负载都有中线)时的接线方式,电源中线(即零线,图中标注为"N")和负载零线相连接,同时,引出一条导线,接在三相检测接线柱中的公共接线柱上。

三条火线依次接入三相接线柱的输入端,输出端接三相负载的火线输入端。

第六章 显示屏与按键说明

显示屏被分为 5 个区,即 A、B、C、D 区和指示灯区,在显示屏下方是按键区。

显示屏

A、B、C、D 四个区各有四块 LED 数字屏,每个区可以显示四位数字,其中,A、B、C 用于显示电压、电流和功率数据,D 区用于显示功率因素、频率和能量(功)的数据。

一、A、B、C 显示区

根据用户使用中的设定,仪器可以设置为三相 3 线和三相 4 线两种工作模式,以应对电源和负载的不同接线方式,由于显示屏显示内容有限,因此,不能同时显示出所有数据,需要设定不同的显示状态,根据显示状态的不同,可以显示现不同的参数,说明如下:

- ◆ CH_A: 显示A 相或AB 线参数
- ◆ CH B: 显示B 相或CB 线参数
- ◆ CH_C: 显示C 相参数。
- ◆ ALL_V: 在 A、B、C 三个显示区同时显示三相电压。
- ◆ ALL A: 在 A、B、C 三个显示区同时显示三相电流。
- ◆ ALL W: 在 A、B、C 三个显示区同时显示三相功率。
- ◆ AVER: A 区显示三相(或两线)平均电压, B 区显示三相(或 两线)平均电流, C 区显示合相功率。

为了更容易理解在不同工作模式 (三相 3 线或三相 4 线)、不同显示状态时 A、B、C 区的显示内容,下面列出两张表格以供参考:

状态	ΑX	Β区	C 🗵		
CH_A	AB 线电压	AB 线电流	AB 线功率		
CH_B	CB 线电压	CB 线电流	CB 线功率		
CH_C	测量过程中不使用	此组测量线路,	显示的数据无意义。		
ALL_V	AB 线电压	CB 线电压	日二的粉捉工辛		
ALL_A	AB 线电流	CB 线电流	□ 显示的数据无意		

CB 线功率

(AB+CB) 电流/2

义。

合相功率

表 3: 三相 3 线负载时, A、B、C 区的显示内容

表 4: 三相 4 线负载时, A、B、C 区的显示内容

AB 线功率

(AB+CB) 电压/2

状态	ΑX	B 🗵	C 🗵
CH_A	A 相电压	A 相电流	A 相功率
CH_B	B 相电压	B 相电流	B 相功率
CH_C	C 相电压	C 相电流	C 相功率
ALL_V	A 相电压	B 相电压	C 相电压
ALL_A	A 相电流	B 相电流	C 相电流
ALL_W	A 相功率	B 相功率	C 相功率
AVER	(A+B+C) 电压/3	(A+B+C) 电流/3	合相功率

在显示数据时,具体的显示格式如下所示:

A: 电压

ALL W

AVER

仪器显示的交流电压值为有效值,量程为为 0-600V,显示格式为 0.0V 至 600.0V。

如果显示"OVER",表示实际电压大于可测量范围,应立即断开 电路或降低电压,否则,长时间保持,有可能损坏仪器。

B: 电流

仪器显示的交流电流值为有效值,根据实际测量的结果,显示格式为:

0.00-9.999A 电流小于 10A。

10.00-99.99A 电流大于等于 10A。

如果电流参数显示为"一一一",表示此时电流测量电路处于量程转换期间,所测得的电流值不可靠;如果显示"OVER",表示实际电流大于可测量范围,应立即断开电路,否则,长时间保持,有可能损坏仪器。

C: 功率

仪器显示的功率为有功功率,当功率因素为 1 时,它等于视在功率,即电压×电流;当功率因素不为 1 时,有功功率等于视在功率乘以功率因素的绝对值。

0.000-9.999W 功率小于 10W
10.00-99.99 功率小于 100W
100.0-999.9 功率小于 100W
1000-9999 功率小于 10KW
10.00-99.99 功率大于等于 10KW (字符"K"点亮)

注意:

如果显示为"----",表示此时电流测量电路处于量程转换期间,此时,所测得的功率数据已经不可靠;如果显示"OVER",表示电压或电流参数超过可测范围,应立即断开电路,否则,长时间保持,有可能损坏仪器。

D: 关于 AVER

"AVER"是"average"的缩写,表示显示平均值,实际应用中,在此显示状态下,显示的电压和电流是二线(三相 3 线时)或三相(三相 4 线时)的平均电压和电流,显示的功率是合相功率。

二、D 显示区

根据不同的设置, D 区可以显示功率因素、频率和能量(功)。 按 "FUNC"键可以在三种显示方式间切换。

A: 功率因素

功率因素是有功功率和视在功率的比值。 功率因素的显示格式如下: -1 - 0.01 功率因素从负的最小值至最大值。

0.00 - 1.00 功率因素从 0 至正向最大值。

注意 1:

如果显示为"----",表示此时电流测量电路处于量程转换期间、或电压值为 0、或电流值为 0,所测得的功率因素值不可靠。

注意 2:

在三相 3 线接线方式时, 显示的是总功率因素, 公式为:

$$PF = \frac{P_{AB} + P_{CB}}{\sqrt{3 \times \frac{U_{AB} \times I_{AB} + U_{CB} \times I_{CB}}{2}}}$$

在三相 4 线接线方式时,在 "CH_A"、 "CH_B"和 "CH_C"状态下,分别显示 A、B、C 三相的功率因素,在 "ALL_V"、"ALL_A"、 "ALW"和 "AHK"状态下,显示的是总功率因素,公式为:

$$PF = \frac{P_A + P_B + P_C}{U_A \times I_A + U_B \times I_B + U_C \times I_C}$$

B: 频率

交流参数测试仪可测试输入的交流电源的频率,范围为 45Hz 至60Hz。

显示格式为:

45.00-65.00 表示被测电源的频率值

C: 功(能量)

能量的显示格式如下:

0.000-9.999 能量小于 10KWh

10.00-99.99 能量小于 100KWh

100.0-999.9 能量小于 1000KWh

注意:

能量的计量范围为 0 至 999. 999999KWh, 大于最大值时, 重新从 0 开始计量。由于受显示屏数据位数 (4 位) 限制, 只能显示出最高 4 位有效位的数据数据, 后面的数据无法显示, 但不影响计量。

如果想观测完整的数据,可以通过 RS232 数据线将本仪器与 PC 机相连,通过 PC 机来获得更详尽的数据。

指示灯:

指示灯分为两部分,一部分位于 $A \times B \times C \times D$ 三个显示区中数据参数的后方,用于表示本区当前显示数据的项目和单位,如 V (表示电压)、A (表示电流)、W 和KW (表示功率)。

对于 D 区,在参数的后方的三个指示灯,分别指示当前参数的 意义,如: PH 表示功率因素、Hz 表示频率、KWh 表示能量。

在显示窗口的下方,有一排指示灯,根据不同的功能设置和操作状态,用点亮和闪烁给出相应的指示。表 5 是这些指示灯的简要说明:

表 5: 指示灯说明

指示灯	说明
SAMPLE	闪烁表示正在采集数据,工作正常。
A	A、B、C 区显示的是第 I 相(或 AB 线)参数
В	A、B、C 区显示的是第 II 相(或 CB 线)参数
С	A、B、C 区显示的是第Ⅲ相参数
A B C 同时	A、B、C 区同时显示三相(或两线)的参数,通过三
点亮	个区 (或 A、B 两个区)的 "V"、"A"和 "W"指示灯
从冗 	可以区分当前显示具体意义。
AVER	显示平均电压、平均电流和合相功率。
3L	当前设定为三相 3 线工作方式。
4L	当前设定为三相 4 相工作方式。
HOLD	闪烁时表示处于"保持"显示模式,屏幕上显示数据

不再更新,便于观察和记录,但仪器内部的测量没有停止,能量累加也在进行。

按键说明

在按键区,有 10 个按键,用于操作仪器,转换工作方式或显示 状态,具体含义如下表所示。

表 6: 开关和按键说明

	正常状态		
POWER	主电源开关,按下时接通 220V 电源回路。		
CH_A	设定显示第 I 相(或 AC 线)参数。		
CH_B	设定显示第Ⅱ相(或 BC 线)参数。		
CH_C	设定显示第Ⅲ相参数。		
HOLD	对屏幕显示的数据进行锁定或解锁。		
	短按时切换屏幕 D 区的显示内容,依次为功率因素、频		
FUNC	率和能量(功)。在显示能量的状态下,长按此按键(时		
	间大于 1 秒), 能量计数器清 0, 然后重新开始计量。		
ALL_V	设定显示屏 A、B、C 三区同时显示三相电压。		
ALL_A	设定显示屏 A、B、C 三区同时显示三相电流。		
ALL_W	设定显示屏 A、B、C 三区同时显示三相功率。		
AVER	设定在 A 区显示三相(或两线)的平均电压,在 B 区显		
AVEK	示三相(或两线)的平均电流,在 C 区显示合相功率。		
3L/4L	切换三相 3 线或三相 4 线工作模式。		

第七章 操作说明与功能设置

本章解释如何正确使用交流参数测试仪。

上电工作

- 1. 关闭仪器的电源,将随仪器配送的三芯电缆插入仪器后方的电源插座内,连接到电源适配器。
- 2. 根据电源和负载的情况,按第五章的说明,将交流电源和负载接入合适的接线柱。
- 3. 检测无误后,按下仪器的电源按钮,屏幕全屏点亮,用以 校验屏幕质量,接下来显示仪器型号 RK9830,下方显示版 本号。
- 4. 接通待测设备的电源, 仪器开始显示所测得的数据。
- 5. 根据第 6 章中按键的说明,操作合适的按键,以便在显示 屏上显示期待的参数数据。
- 6. 如果需要查看频率值或负载所消耗的能量,可以按 "FUNC" 键,D 区显示的内容可以在功率因素、频率和能量数据间切换。

仪器内部有数据采集芯片,不间断地采样电压和电流数据,在 一段时间内,它将采样得到的数据进行运算,然后得到电压和电流 的有效值,并据其计算出来功率值和功率因素值。

在仪器断电时,可自动记录显示状态并记录能量数据,重新上电后,可按照断电前的状态继续显示,当然,能量数据也被恢复,然后在此基础上进行累加。

切换显示状态的方法可参考上一章中关于按键的说明,下面介绍关于其它功能操作的说明。

切换显示参数和能量值清 0

在屏幕的 D 区,上电时将显示上次关机时的选项,点击按键 "FUNC",可以切换显示项目,分别是功率因素、频率和能量。

当屏幕的 D 区当前处于显示能量时,长按 "FUNC"键(时间大于 1 秒),可以对能量值清 0,然后开始重新测量、累计。

数据保持与解锁

当负载电流不停变化时(可能由电源引起,也可能由负载变化引起),电流和功率数据跳动频繁,数据观察变得不容易,尤其想同时观察或记录多项参数更不方便,因此设置了参数保持功能。

在正常工作状态下,点按"HOLD"键,可以停止屏幕数据的刷新,显示的数据停留在按下按键的那一瞬间,让操作者从容地观察、记录或计算数据。

在数据保持状态下,仅屏幕数据保持不变,但仪器内部的数据 采集、参数计算、能量累加并没有停止,如此,可保证能量数据始 终是正确的。

在数据保持状态下,其它按键不再有效,再次按下"HOLD"按键,可解除数据保持状态,屏幕数据重新开始刷新。

切换接线方式(3L/4L)

根据三相电源和负载的接线不同,三相供电分三相 3 线和三相 4 线两种,用户必需按照第 5 章的说明进行接线,并且,在仪器上也要将将仪器的工作方式转换为相应的工作方式,以反映出接线的变化,否则将造成测量、计算得到的数据与真实数据不符。

用户可以按"3L/4L"键,切换接线方式,通过观察指示灯"3L"和"4L"可以知道仪器当前的工作方式。

第八章 测试软件与通讯协议

三相智能电量测量仪可以通过RS232接口与PC机进行通讯,以 便远距离观测数据,或切换设置。

使用 PC 机观察数据具有数据更全面、更详细的优点。如,可以同时显示三相的电压、电流、功率及总功率、功率因素、频率和能量,功率和能量数据可以完整显示,不再受 4 位显示数据的约束, 并且,能量数据更可以精确到 0.000001KWh,而仪器面板仅能显示出 0.001KWh 的数据,并且随着数据变大,最小显示数据也将变大。

我司提供一个测试软件,用于全面监测三相交流参数。测试软件在附带的光盘内,光盘和 RS232 通讯电缆为选配件,如果需要请向经销商咨询、购买。

第九章 常见问题

- ▶ 已经在输入端加上电压,负载也有电流流过,为什么显示的电压或电流值仍然为 0?
 答:由于检测元件的非线性,当输入电压小于 2V,或电流值小于 5mA 时,检测误差比较大,因此当检测到的数据小于此值时,将显示为 0,不是错误。
- ▶ 为什么有电压、电流等数据显示,但没有频率显示?
 答:频率检测电路是接在 A 相的电压回路,只有在 A 相中有交流电压输入,且电压大于 2V 时,才有频率显示,如果在 A 相只施加电流,而没有电压,或电压低于 2V,或把电压施加在其它两相时都是没有频率数据显示的。
- ▶ 某一项数据为什么显示"----"?答:在电流档位切换期间,电流值和功率值变得不可靠,所以 用此符号来表示。
- ▶ 为什么屏幕上数据无变化?
 答:检查"HOLD"指示灯是否闪烁,确定是否进入了数据保持状态,如果是,按"HOLD"键退出即可。
- 我所接的负载是电阻性的,为什么显示的功率因素不为 1?答: 当电压值极小或电流值极小时,或者电压、电流急剧变化期间,仪器测得的功率因素值会不正常,这是正常现象。
- ▶ 为什么功率因素显示为负值?
 答:根据负载类型(阻性、感性、容性),功率因素可以为正,也可以为负,它表示电流相位是超前还是滞后于电压的相位。如果确定某个负载的功率因素应该为正,但显示为负时(或

相反),应检测仪器后方的接线柱,是否把被测电源的输入线和输出线接反。

▶ 为什么显示的能量数据长时间没有什么变化?

答:可能是负载消耗的功率太小,使得能量累加太慢,由于受显示位数所限,能量数据的低位不能显示出来。但数据并没有丢失,能量依然被累加,只有达到最低显示数据时,才可以显示出来。

仪器所能显示能量的最小单位是 0.001KWh, 即能量消耗为 1W 的负载连续工作一个小时所消耗的能量。

能量数据以 4 位数字进行显示,当能量累加大于 10KWh 的时候(如 12.345KWh),屏幕只能显示 12.34,即屏幕显示数据的最低位以 0.001KWh 变更为 0.01KWh,致使屏幕数据长时间无变化,

随着数据变大,小数点向右移动,最低位所代表的单位更大,数据在更长的时间内将没有变化。遇到这种情况,可以按照第七章的说明,将能量值清 0 即可。

更好的办法是使用计算机,通过 RS232 接口与交流参数测试仪进行通讯,利用 PC 机强大的计算和显示能力以获得更多的信息,能量数据就可以完整地显示出来,不受测试仪数码位数的限制。

使用PC 机,可以观察到的能量的最小单位是0.000001KWh,即 1mWh,也即 1mW 的负载在一个小时所消耗的电能。

第十章 附件及保修

附件

1	电源线	1根
2	使用说明书	1份
3	产品合格证	1份
4	RS232 通讯电缆(选配件)	1根
5	光盘(选配件)	1 张

用户收到仪器后,应开箱检查核对上述内容,若发生短缺,请即与本公司或经销单位联系。

保修

保修期

使用单位从本公司购买仪器者, 自本公司发运日期起计算, 从经销部门购买者, 从经销单位发运日起计算, 整机保修期12个月。

保修

保修时应出示该仪器的保修卡。本公司对所有外发仪器实行终身维修服务。保修期内,由于使用者操作不当而损坏仪器者,维修费由用户承担。

美瑞克公司的产品已获准和正在审批的中国专利的保护。本说明书提供的信息取代以往出版的所有信息资料,本公司保留改变规格和价格的权利,并不另行通知。 美瑞克公司版权所有



使用浏览器扫一扫

关注 Rek 深圳市美瑞克电子科技有限公司官方网站体验更多优惠 更多服务

深圳市美瑞克电子科技有限公司

地址:深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号李朗

国际珠宝产业园B7栋西12楼(西7号专梯)

技术部: (0) 13924600220

电 话: 0755-28604516 (售后专线)

0755-83806889

http://www.chinarek.com

全国服务热线: 400-876-9388