

Windows 系列

JYJ-6600 跳绳测试仪

产品使用手册

河北金誉佳文体科技有限公司 www.Jinyujiasports.com

公司地址:河北省沧州市新华区后三里工区2号楼 电话: 0317-7920679 传真: 0317-3146778 E-mal: jinyujia008@126.com

windows 主机操作说明

目录

-,	基础配置	.2
	1、外设配置	.2
	2、导入信息	3
	3、导出信息	4
<u> </u>	高级配置	5
	1、项目设置	5
	2、上传设置	7
	3、录入方式	8
	4、数据恢复	9
	5、更改密码1	.0
	6、日志信息1	.1
	7、其他设置1	.2
三、	项目测试1	.2
四、	数据中心1	.4
五、	产品外设功能介绍及使用1	.6
	跳绳测试仪1	.6
	5.1 产品型号1	.6
	5.2 产品特点1	.6
	5.3 技术参数1	.6
	5.4 跳绳测试仪零配件1	.7
	5.5 使用方法1	.7
	5.6 注意事项1	.7
六、	售后服务1	.7

一、基础配置

1、外设配置

外设配置:是系统最常用功能之一,是主机能够操作设备进行测试的关键所在。每当需要更 改测试设备信道、设备类型之后都要进行外设配置。但如果配置成功,下次继续使用的时候 就不必再进行外设配置了。具体操作如下:

点击主界面【系统设置】-->【外设配置】,弹出如下界面:

外设配置 [中长跑AT+CO20]
外设地址: 1
连续配置: 关 💽 开
开始配置 取消

左上角显示的是设备类型和信道地址;外设地址是要配置的设备地址,默认是从1开始,如 果有多套设备,则外设地址依次需要递增配置;在多套设备都需要配置的情况下,可以将连 续配置开关打开,这样在配置完一套设备后,外设地址自动累加,就不用每次都点击增加了, 特别适用于跳绳等多个设备的情况下。设置好外设地址后,点击开始配置按钮,则在界面中 间出现提示信息,如下所示:

外设配置 [中长跑AT+CO20]
外设地址.
正在配置,请重新打开附件设备
汪狭龍直: ★ ●● #
停止配置取消

此时打开对应的设备开关,此时会提示配置成功文字和语音播报,表示配置成功;点击取消 按钮完成本次设备配置。

说明:跑步配置的时候,收集器(黑色连线小盒)配置为地址 1。发令枪配置:如果只需要一组测试,外设地址配置为1即可;如果启动第一组第二组可以一起测试,在外设地址必须配置为2,并且发令枪发令(绿色按钮)为第一组发令,复位按钮(红色)为第二组发令。

2、导入信息

导入信息默认分为3个板块,导入个人信息、身份证对应信息和物理卡号信息;导入照片; 导入评分标准;

1、导入个人信息、身份证对应信息和物理卡号信息:这个是在使用本主机时提供的校验测试者信息使用,如果不用校验可不导入。其中身份证对应信息和物理卡号分别是使用刷身份证和校园卡情况下,对个人信息进行比对时使用的。

点击主界面【系统设置】-->【导入信息】,弹出如下界面:

导入类型设置



选中要导入的类型,然后点击确定,选择对应的 Excel 文件,如果信息填写完整符合规范,则此时会提示导入成功。

说明:个人信息、身份证对应表和物理卡号对应表的模板可通过点击主界面【系统设置】--> 【导出模板】获取。

2、导入照片:这个功能是在测试界面刷卡、身份证、刷校园卡时候使用,如果导入了测试 者的一寸照片,则在刷卡的时候会自动调出测试者照片信息;

特别说明:照片信息一定要以【测试编号.jpg】形式命名。

点击主界面【系统设置】-->【导入照片】,弹出如下界面:



选择照片所在的文件夹即可导入。

3、导入评分标准:本功能是在测试过程中,一旦测试出成绩,点击保存的时候,会根据此 处的评分标准对测试成绩进行自动评分。

说明:如果不需要主机自动评分,可以不用导入评分标准,测试的时候如果没有填写性别,即使导入了评分标准,也不会对成绩进行评分,这一点特别需要注意。另外,本机中的评分 只是一个参考,真正的评分会在对应的采集软件中再次批量进行评分,所以如果不是必须, 可以不用在此导入评分标准。

点击主界面【系统设置】-->【导入评分】选择对应的评分标准即可。

说明: 评分标准的模板可通过点击主界面【系统设置】-->【导出模板】获取。

3、导出信息

导出信息分两种:一种是导出模板;一种是导出成绩; 1、导出模板:点击主界面【系统设置】-->【导出模板】,弹出如下界面:



选中要导出的模板开关,点击确定即可。

2、导出成绩:点击主界面【系统设置】-->【导出成绩】,选择要保存的路径即可。

二、高级配置

1、项目设置

项目设置:由于本主机可以切换多种类型的设备进行测试,本功能就是为了切换项目使用。 点击主界面【系统设置】-->【高级设置】,弹出输入密码提示框,输入对应的密码,点击确 定(默认密码:181818,今入高级设置后可修改此处的密码),然后点击【项目设置】,弹出如 下界面:

	项目选择	
肺活量 往返跑 50米跑 中长跑	立定跳远 坐位体前屈 身高体 仰卧起坐 引体向上 掷实心	 「「適地址: 図」 没备地址: 0 → 测试人数: 5 3)试入数: 1 →
一分钟跳绳 篮球运球 8人台阶 稳定性	足球运球 排球垫球 握力 俯卧撑 反应时 纵剧	
		设置 取消

注:如果在其他项目中启动的 LED 功能,则在项目右上角有一个 LED 图标,点击 LED 图标 可以配置 LED 显示屏或录像设备;如下图所示:

	项目选择		
肺活量 往返跑 50米跑 中长跑	立定跳远 坐位体前屈 仰卧起坐 引体向上	身高体重	 信道地址: 32 设备地址: C ・ 测试人数: 20 测试次数: 1 ・ 测试时间(秒) 60
跳绳 篮球运球 8人台阶 稳定性	足球运球 排球垫球 俯卧撑 反应时	握力 纵跳	
			保存 取消

选中对应的项目,然后在右侧修改对应的信息,点击保存或设置(中长跑的时候此处是设置 而不是保存按钮)

信道地址:默认是 2~40,如果主机比较多的情况下,将每个信道地址差别开来,建议是每个5进行设置,比如:1,、5、15等,这样可以尽量避免信号的相互干扰。

设备地址:默认是 A~J,它是采集软件中需要设置的采集地址,如果同一种设备多台一定要 设置不同的设备地址,这一点特别要注意。比如有两台主机都是测试肺活量的,此时必须设 置不同的设备地址,否则采集的时候有可能造成其中一台设备无法采集,如果设备类型不同 可以设置设备地址相同,比如一台肺活量和一台跳绳,此时设备地址都可以设置为 A。

测试人数:是一台主机对应多个测试设备,每个测试设备可测试1人,有多少设备此处填写 多少个人。

测试次数: 1~3 次,大部分测试项目都是可测试 1~3 次,个别项目只能测试 1 次,比如跑步 等项目。

测试时间:仰卧起做等项目可设置测试时间,默认是 60 秒,表示测试时间是 60 秒,当测试时间填写小于等于 10 秒情况下,就是时间两次时间间隔不能超过对应的秒数,超过则自动停止,比如填写是是 10 秒仰卧起坐,当做了一个仰卧起坐后,如果在 10 秒内不能完成第二个则此时计时系统将停止工作,最终成绩为1个。

初始距离: 掷实心球的初始距离是指当掷实心球时,实际测试成绩=初始距离+投掷距离,因 为测试杆长度有限,可以将测试杆放到投掷点与初始距离处。

圈数:是指往返跑的圈数。不同地区往返跑可能测试圈数不一致。

中长跑:设置完基本信息点击【设置】基本信息保存,然后在弹出的界面设置跑步参数,如 下图所示:

跑步配置					×
IP地址: 192.3	68. 1. 253	端口を	32500	设置	退出
-第一组配置			第二组配置		
总长度(米)	1000		总长度(米)	800	
跑道长度(米)	400		跑道长度(米)	400	
圈数	3		圈数	2	
第一圈延时(秒)	20		第一圈延时(秒)	20	
标准延时(秒)	15		标准延时(秒)	15	
停止时间	0 小时 50	分钟	停止时间	1 小时 🗍	分钟
起始腕表	132		起始腕表	137	
	保存			保存	

IP 地址: 跑步设备的 IP 地址,默认是 192.168.1.253,端口号是 32500,如无特殊情况不要 修改。

第一组配置:由于本程序支持 2 组同时测试(1000 米和 1000 米, 1000 米和 800 米同时测试都可以),总长度是指跑步需要测试的总长度,跑道长度是操场实际长度,圈数是指总长度除以跑道长度的最小整数也可以理解为过跑步毯子的次数。第一圈延迟是指发令枪开始到第一次过毯子的最小时间间隔,如果跑道长度比较小即起跑点与毯子距离比较小可适当减小第一圈延迟。标准延迟是指除第一圈外的其他圈的两次过毯子间隔。启停时间是指本次测试最长测试时间,即使有测试人员没有跑完如果启停时间到了本次测试也结束,主要是防止有部分标签没信号的情况。起始腕表是跑步电子标签为 01 号的标签号。都配置号有点击保存即可。

第二组配置:参考第一组,如果只启动一组测试,本组测试可不用配置。

2、上传设置

上传设置: 是配置通讯适配器或第三方平台或软件的通讯方式与地址参数等。

点击主界面【系统设置】-->【高级设置】, 弹出输入密码提示框, 输入对应的密码, 点击确定(默认密码:181818,进入高级设置后可修改此处的密码), 然后点击【上传设置】, 弹出如下界面:



通讯适配器:是配置通讯适配器串口和波特率等参数,如果用通讯适配器必须将开关打开。 http方式:是对接第三方平台使用的,如果启动http方式,本程序会每隔1秒钟向对应地址发送一个json串(datalist最多50条数据),格式如下:

{" cnum":10," datalist":[{ "id":1,"sno":"1309030001","itemid":4,"itemdesc":"肺活量

", "scoresstr": "4000", "testtime": "2021-01-01 14:20:03"}]}格式的数据,平台处理完数据返回 对应的json串: {"msg":"ok"," datalist": [{ "id":1, "sno": "1309030001", "itemid":4, "itemdesc": " 肺活量", "scoresstr": "4000", "testtime": "2021-01-01 14:20:03"}]}如果不返还则服务器一直发 送同一批数据

TCP方式:第三方软件开启TCP监听端口,本程序会每隔1秒钟向服务器发送json格式的数据,格式如http方式。

3、录入方式

录入方式:是在测试的时候选择要录入测试者信息的方式,如IC卡、身份证等,在此设置 启动方式和参数。

点击主界面【系统设置】-->【高级设置】, 弹出输入密码提示框, 输入对应的密码, 点击确定(默认密码:181818,今入高级设置后可修改此处的密码), 然后点击【录入方式】, 弹出如下界面:



IC 卡、身份证、二维码等设置对应的端口和波特率开启开关即可。

说明:如果启动身份证、二维码等必须购买相应的模块,否则即使在此配置也不起作用。 启动人脸识别:本程序支持人脸识别检索人员信息,但必须购买人脸识别功能,在启动完人 脸识别后,通过导入人脸库将人脸信息导入本程序才可使用。人脸识别可任意通过 usb 通用 摄像头即可。人脸识别②是另一种人脸识别方式,通过 usb 连接;设置串口和波特率(默认 波特率是 19200)。

启动录像:(此方式是用海康威视等支持 rtsp 方式的网络录像方式,将视频保存到本 windows 系统中)用网络连接海康或其他支持 rtsp 格式的摄像头,在此处配置网络摄像头地址,开 启启动录像,则每次测试的时候都会将人员测试的过程录制下来。可通过数据中心查询测试 过程的录像。注:另一种录像方式是购买了河北金誉佳文体科技有限公司自研的录像设备, 通过无线传输命令方式录像(录像文件保存在录像机的 sd 卡中),如果启用本录像模式,要 在【其他设置】中,将 LED 功能启动,录像功能才能实现。

开启预览:在启动录像后,如果开启预览则在主界面可以预览摄像头图像,本功能的主要目的是在开始考试前调整摄像头角度,以便将测试过程完整的录制下来。

4、数据恢复

数据恢复:是指在数据中心由于误删除了数据,想要恢复数据而设置的。

点击主界面【系统设置】-->【高级设置】, 弹出输入密码提示框, 输入对应的密码, 点击确定(默认密码:181818,今入高级设置后可修改此处的密码), 然后点击【数据恢复】, 弹出如下界面:

数据恢复



 回收站

 编号:
 测试时间
 2022-04-04
 16:46:28
 **
 2022-04-04
 16:46:28
 *
 查询
 恢复3.4*
 全部恢复
 适目

 编号
 项目名称
 成绩
 评分
 测试时间
 有无录像
 上传
 删除时间

毎页 25 条 当前页:1 /0 共 0 条记录 🔣 👀 👀 1 😡

根据条件选择数据恢复即可。

5、更改密码

点击主界面【系统设置】-->【高级设置】, 弹出输入密码提示框, 输入对应的密码, 点击确定(默认密码:181818,今入高级设置后可修改此处的密码), 然后点击【更改密码】, 弹出如下界面:

更改密码设置	
原始密码:	
确定取消	

输入原始密码(181818),和新密码点击确定即可。 说明:此处修改的密码是高级设置按钮弹出的输入密码。

6、日志信息

点击主界面【系统设置】-->【高级设置】, 弹出输入密码提示框, 输入对应的密码, 点击确定(默认密码:181818,今入高级设置后可修改此处的密码), 然后点击【更改密码】, 弹出如下界面:

■ 日志类型	▼ 目志时间 2022-04-04 □▼ ~~ 2022-04-04 □▼ 查询 清除指定日期日志 全部制	除 🛛 返日 🛛 🛛 调试日志 🔳 日志启停
日志类型	日志内容	日志时间
系统初始化	检测附件通讯信道	2021/12/2 8:20
系统初始化	初始化语音并播报开机语音	2021/12/2 8:20
系统初始化	初始化系统参数	2021/12/2 8:20
系统初始化	检测附件通讯信道	2021/12/2 8:19
系统初始化	初始化语音并播报开机语音	2021/12/2 8:19
系统初始化	初始化系统参数	2021/12/2 8:19
系统初始化	检测附件通讯信道	2021/12/2 8:19
系统初始化	初始化语音并播报开机语音	2021/12/2 8:19
系统初始化	初始化系统参数	2021/12/2 8:19
系统初始化	检测附件通讯信道	2021/12/1 17:24

日志<mark>管</mark>理

毎页 10 条 当前页:1 /57 共 562 条记录 【 (()) () 1 GO

调试日志:是指当程序出现异常情况下,勾选此处,则会在安装目录下的 log 文件夹下生成 对应的日志文件,提供给公司技术员进行查询异常情况使用,一般用户不需要勾选。 日志启停:是指程序的关键步骤操作都会背记录下来,通过本界面进行查询,上图所示的表 格就是启停日志所记录的关键操作步骤。

7、其他设置

其他设置:是开启 LED 显示屏(单独购买 LED 设备),打印机等参数。

点击主界面【系统设置】-->【高级设置】, 弹出输入密码提示框, 输入对应的密码, 点击确定(默认密码:181818,今入高级设置后可修改此处的密码), 然后点击【其他设置】, 弹出如下界面:

其他设置
关 • • 开 开启LED显示屏 关 • • 开 开启打印机
关 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
语音库: Microsoft Lili → 开机界面图片:
<u>欢迎使用金誉佳智能体则设备</u> 关 ● 开 附件语音 附件端口: COM3 → 附件波特率: 9600 →
保存取消

开启 LED 显示屏:购买 LED 显示屏后,测试成绩会实时显示在 LED 屏上,测试者测试完成 后立即知道自己的测试成绩。

开启打印机:当测试成绩测试完成点击保存的时候,如果连接了打印机会以条形纸质格式打印测试者的测试成绩。

开启语音:是操作的时候有语音引导使用者使用,默认开启。

语音库:是语音播报的时候的声音等。

开机界面图片:是当开启本程序的时候,自检界面的背景图。

开启远程控制:是指在联网情况下,通过远程软件可以锁定本程序,远程关机等操作。 **附件端口**:是与测试设备通讯的端口和波特率,没有专业人员水平建议不要操作,否则可能 导致无法与测试设备通讯。

三、项目测试

项目测试:

点击主界面【测试主页】弹出如下界面:

			肺活量	测试仪	
测试总	人数:			3 🛈	设备信息 采集地址: c 信道: 20
序号	编号	姓名	性别	分组	
1	1 2				测试者信息
					 测试编号: 4 姓名: 性别: ◎男 ●女 组号: ⑦ 添加

可通过刷 IC 卡或二维码等手段添加人员信息,也可以在右侧输入人员信息点击添加按钮添加,在表格上方的三角按钮是清空表格数据,垃圾桶按钮是删除单条数据。当人员添加完毕后,点击开始测试,跳转到真正的测试界面,如下图所示:



点击开始测试按钮开始测试,测试元成后保存按钮显示,点击保存元成测试。 中长跑测试:由于中长跑测试与其他项目有些区别,点击主界面【测试主页】弹 出如下界面:

	中长跑测试仪						
第一组					二 2日		设备信息
							采集地址: c 信道:
第一	组:1000米跑			删除选中	清空	表格	
序号	编号	姓名	性别	分组	剩余圈数	成绩	测试者信息
2 2					3		测试编号: 姓 名: 性 别: ^{◎ 男} ◎ x 组 号: 添加
一 开	始	参考	;时间:				返回主页

点击第一组按钮切换到第一组,点击第二组按钮切换第二组,通过 IC 卡、二维码、身份证或手工输入等方式在表格中添加测试人员信息后,下放显示开始按钮, 点击开始按钮后,按下发令枪,待法令枪发令后,参考时间开始计时,测试者开 始跑步,每过一次地毯,对应组中的表格中的剩余圈数减1,待所有剩余圈数都 为0后,保存按钮显示,点击保存即可开始下一次测试。

四、数据中心

					包		评 分 标 准
编号	项目名称	成绩	评分	测试时间	有无录像	上传	<u> </u>
1	1000米跑	3′ 14″ 5		2022-04-02 14:20:18			
1	1000米跑	3′ 14″ 3		2022-04-02 14:20:18		0	□测试时间 从 2022-04-05 08:42:28 ■-
2	1000米跑	3′ 14″ 5		2022-04-02 14:20:18		0	æl 2022-04-05 08·42·28 ■▼
	1000米跑	3′ 14″ 3		2022-04-02 14:20:18		0	±j 2022 04 03 00.42.20 B
01031000	1000米跑	3′ 14″ 3	0	2022-04-02 14:20:18		0	杏海
3	800米跑	2′ 30″ 5		2022-04-02 14:19:23		0	日本
7	800米跑	2′ 30″ 5		2022-04-02 14:19:23		0	
5	800米跑	2′ 30″ 7		2022-04-02 14:19:23		0	删除选中全部删除
01031000	800米跑	2′ 30″ 3	0	2022-04-02 14:19:23		0	
i	800米跑	2′ 31″ 1		2022-04-02 14:19:23		0	
01031000	1000米跑	1′ 54″ 7	0	2022-04-02 11:19:30		0	重置选中全部重置
ļ.	1000米跑	1′ 58″ 0		2022-04-02 11:19:30		0	
3	1000米跑	1′ 56″ 0		2022-04-02 11:19:30		0	录像回放员员出成绩
2	1000米跑	1′ 58″ 4		2022-04-02 11:19:30		0	
	1000米跑	1′ 56″ 4		2022-04-02 11:19:30		0	
							返回

点击主界面【数据中心】,进入数据中心界面,如下图所示:

测试成绩:表格中是测试的成绩,右侧是查询条件和一些功能按钮。其中录像回放是指如

果启动录像功能,在表格中有无录像一列显示【有】,选中表格中的一条数据,点击录像回放会弹出录像回放界面,回放测试者的录像片段。另外双击表格会弹出测试的每一次成绩的详细信息,如下图所示:

原始数据

~个人信息 测试编号:4	姓名:	性别:
测试成绩		
第一次成绩: 3′ 14″ 5		
第二次成绩: 3		
第三次成绩:		
最优成绩: 3′ 14″ 5	评分:	
测试次数:1	测试时间: 2022/4/2 14	:20:18



测试者信息:	点击测试者信息按钮切换到测试者界面,如下图所示:	
	数据中心测试者成绩	

自号	姓名	性别	分组	身份证号	物理卡号	学校/一 级单位	年级/二 级单位	班级/三 级单位	结号.	
23052	张桑	男	1组			沧州一中	高1	1班	2月5:	
389898	李四	女	2组			沧州一中	高1	1班	姓名:	
80529	张康辉	男	1			一中	11	1		
80529	杨富豪	男	1			一中	11	1	1	
80529	王双合	男	1			一中	11	1]	
80529	魏明星	男	1			一中	11	1		
80529	黄炳伟	男	1			一中	11	1	001	
80529	马如斌	男	1			一中	11	1	ונינער	冻远中
80529	陈亚南	男	1			一中	11	1		
80529	杨毕才	男	1			一中	11	1		
80529	王豪	男	1			一中	11	1		
80529	杨龙飞	男	1			一中	11	1		
80529	张永飞	男	1			一中	11	1		
80529	杨世伟	男	1			一中	11	1		
80529	唐鹏举	男	1			一中	11	1		

评分标准:点击评分标准按钮切换到评分标准界面,如下图所示:

			数据中心	-评分标准	
			测试者(言息	评 分 标 准
项目编号	项目名称	性别	测试成绩	得分	
4	肺活量	男	4240	100	项目名称:全部 👻
4	肺活量	男	4120	95	
4	肺活量	男	4000	90	● 全部 ◎ 男 ◎ 女
4	肺活量	男	3450	85	
4	肺活量	男	3200	80	查询
4	肺活量	男	3080	78	
4	肺活量	男	2960	76	
4	肺活量	男	2840	74	删除选中 删除全部
4	肺活量	男	2720	72	
4	肺活量	男	2600	70	
4	肺活量	男	2480	68	
4	肺活量	男	2360	66	
4	肺活量	男	2240	64	
4	肺活量	男	2120	62	
4	肺活量	男	2000	60	山 「 返 回 」
頭 15	条 当前页:1 / 27 共 403	亲记录		1 60	

五、产品外设功能介绍及使用

跳绳测试仪

5.1 产品型号



JYJ-6600

5.2 产品特点

1.摇把结构方便更换绳子
 2.LCD 屏幕显示,测试成绩与主机同步一致
 3.无线设计,内置无线模块,主机与外设无线连接
 4.多外设设计,可根据用户要求,一台主机配置多台外设
 5.节能设计,不用时定时自动关机

5.3 技术参数

- 1. 电压: 3.7V 充电锂电池
- 2. 量程: 0~999 个
- 3. 分度值: 1个
- 4. 误差: ±1个

5.4 跳绳测试仪零配件

充电套装1套,智能跳绳 10根

5.5 使用方法

 1.受测试者根据主机输入学号的顺序,依次按照从01号绳到10号绳,否则成绩 出现混乱,测试者选好智能跳绳后根据自己习惯调整好绳子的长度。
 2.手柄正确姿势:测试者右手紧握右手柄,液晶屏向着右手掌虎口方向,左手紧握左手柄,测试过程中不要转动手柄。(注:右手握有带显示屏的手柄,正向跳绳)

3.测试前首先检查跳绳外设是否处于开机状态。

4.检查外设编号,查看外设序号是否有重复,如果需对外进行重新配置。

5.测试者编号和外设序号在输入主机时,必须应对,否则测试者成绩会不真实。

6.多个测试者同时测试时,最好围成一个绕主机半径为3-5米的半圆圈。

7.主机输入完编号,按"确认"键后,听到开始声,开始正常进行测试。

8.测试者在测试过程中,出现未跳过绳或停下来的现象,只需重新继续进行即可, 只要动作完成,跳绳会自动往下计数。

9.跳绳在测试状态1分钟内,右手柄电源开关键会不起作用。

5.6 注意事项

1.跳绳测试仪外设属于精密电子测量装置,使用中要轻拿轻放,严禁摔打,注意防水。

外设开机时,需按住开关按钮开关 1-2 秒钟,外设关机时,需按住开关按钮
 10 秒以上。未关闭电源的外设在 10 分钟后自动关机

六、售后服务

1.产品保修期为壹年,并提供常年维护服务。

2.免费安装、免费培训、免费咨询服务。

3.因人为损坏即不可抗拒的自然灾害和使用不当或未按使用说明书操作所造成 的故障不在保修范围内。

4.保修期内对符合保修条件的产品,不收取维修备件费和工时费,对不符合保修 条件的产品,收取一定费用。

※ 保修期的启始日期为最终用户现场安装之日。

售后服务电话: 400-603-1785