



JINYUJIA 金誉佳
STYLISTIC TECHNOLOGY CO., LTD

Windows 系列

JYJ-6600 50 米跑测试仪

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-mail: jinyujia008@126. com

windows 主机操作说明

目录

一、基础配置.....	2
1、外设配置.....	2
2、导入信息.....	3
3、导出信息.....	4
二、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.....	10
6、日志信息.....	11
7、其他设置.....	12
三、项目测试.....	12
四、数据中心.....	14
五、产品外设功能介绍及使用.....	16
50米跑试仪.....	16
5.1 产品型号.....	16
5.2 产品特点.....	16
5.3 技术参数.....	16
5.4 50米跑试仪零配件.....	17
5.5 产品安装.....	17
5.6 使用方法.....	18
5.7 注意事项.....	18
六、售后服务.....	19

一、基础配置

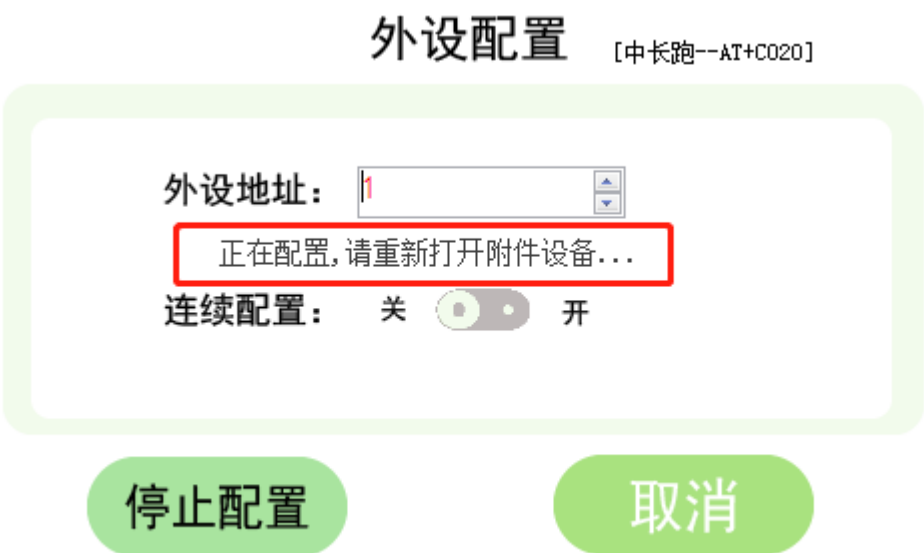
1、外设配置

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：



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：



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。

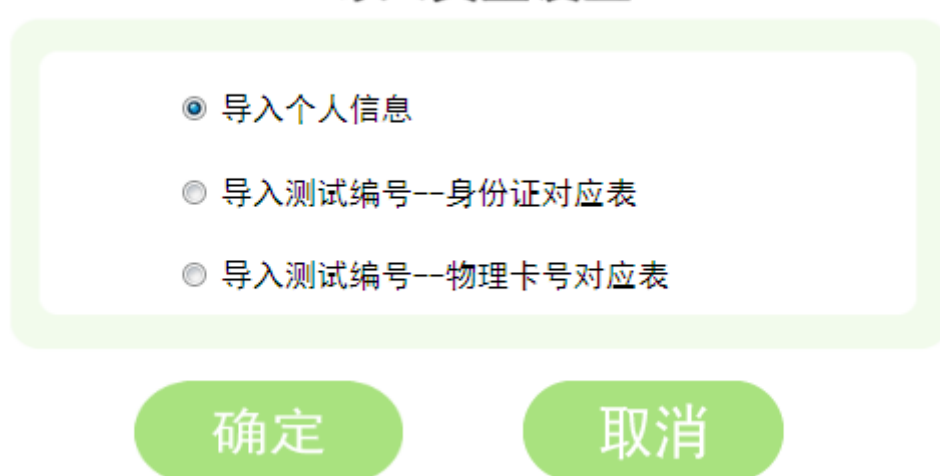
说明：跑步配置的时候，收集器（黑色连线小盒）配置为地址 1。发令枪配置：如果只需要一组测试，外设地址配置为 1 即可；如果启动第一组第二组可以一起测试，在外设地址必须配置为 2，并且发令枪发令（绿色按钮）为第一组发令，复位按钮（红色）为第二组发令。

2、导入信息

导入信息默认分为 3 个板块，导入个人信息、身份证件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、身份证件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。其中身份证件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：



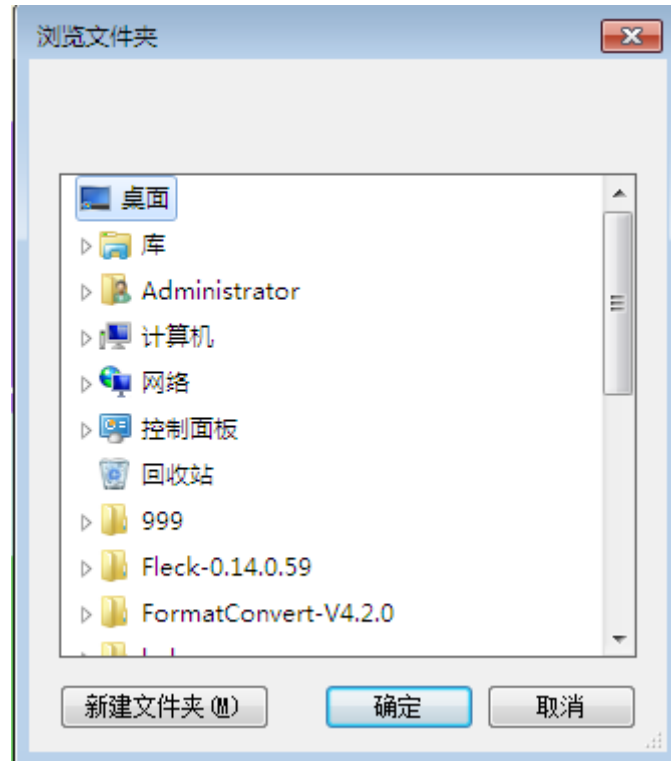
选中要导入的类型，然后点击确定，选择对应的 Excel 文件，如果信息填写完整符合规范，则此时会提示导入成功。

说明：个人信息、身份证件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、身份证件、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：

导出模板



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：



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：



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：



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短时间间隔，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。都配置好后点击保存即可。

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：

上传设置



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：

录入方式设置



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

全部恢复

按测试时间段恢复 按删除时间段恢复

从 到

保存 查看回收站 取消

按照条件恢复数据即可。如果想恢复单条可点击查看回收站按钮，弹出如下界面：

回收站

编号	项目名称	成绩	评分	测试时间	有无录像	上传	删除时间

每页 25 条 当前页: 1 / 0 共 0 条记录 |<< << >> >>| 1 GO

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:

新密 码:

确认密码:

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：

日志管理

日志类型日志时间 2022-04-04 2022-04-04 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

每页 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被记录下来，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:



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:	◀	▶																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">序号</th> <th style="width: 15%;">编号</th> <th style="width: 15%;">姓名</th> <th style="width: 15%;">性别</th> <th style="width: 15%;">分组</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			序号	编号	姓名	性别	分组	1	1				2	2				3	3			
序号	编号	姓名	性别	分组																		
1	1																					
2	2																					
3	3																					

设备信息

采集地址: C 信道: 20

测试者信息



 测试编号: 4
 姓 名:
 性 别: 男 女
 组 号: 添加

返回主页 准备测试

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：

肺活量测试仪

序号	编号	姓名	性别	分组	成绩
1	1		男		

返回
开始

点击开始测试按钮开始测试，测试完成后保存按钮显示，点击保存完成测试。

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
第二组

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
1	1				3	
2	2				3	

开始
参考时间:
返回主页

设备信息
 采集地址: c 信道:

测试者信息

 测试编号:
 姓 名:
 性 别: 男 女
 组 号: 添加

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、身份证件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

点击主界面【数据中心】，进入数据中心界面，如下图所示：

数据中心 —— 测试成绩

测试成绩
测试者信息
评分标准

编号	项目名称	成绩	评分	测试时间	有无录像	上传
4	1000米跑	3' 14" 5		2022-04-02 14:20:18		0
3	1000米跑	3' 14" 3		2022-04-02 14:20:18		0
2	1000米跑	3' 14" 5		2022-04-02 14:20:18		0
1	1000米跑	3' 14" 3		2022-04-02 14:20:18		0
901031000	1000米跑	3' 14" 3	0	2022-04-02 14:20:18		0
8	800米跑	2' 30" 5		2022-04-02 14:19:23		0
7	800米跑	2' 30" 5		2022-04-02 14:19:23		0
6	800米跑	2' 30" 7		2022-04-02 14:19:23		0
901031000	800米跑	2' 30" 3	0	2022-04-02 14:19:23		0
5	800米跑	2' 31" 1		2022-04-02 14:19:23		0
901031000	1000米跑	1' 54" 7	0	2022-04-02 11:19:30		0
4	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
2	1000米跑	1' 58" 4		2022-04-02 11:19:30		0
1	1000米跑	1' 56" 4		2022-04-02 11:19:30		0

编号:
测试时间 从 2022-04-05 08:42:28 到 2022-04-05 08:42:28
查询

删除选中
全部删除

重置选中
全部重置

录像回放
导出成绩

返 回

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

返 回

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								
测试成绩			测试者信息			评分标准		
编号	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
123052	张桑	男	1组			沧州一中	高1	1班
4389898	李四	女	2组			沧州一中	高1	1班
180529...	张康辉	男	1			一中	11	1
180529...	杨富豪	男	1			一中	11	1
180529...	王双合	男	1			一中	11	1
180529...	魏明星	男	1			一中	11	1
180529...	黄炳伟	男	1			一中	11	1
180529...	马如斌	男	1			一中	11	1
180529...	陈亚南	男	1			一中	11	1
180529...	杨毕才	男	1			一中	11	1
180529...	王豪	男	1			一中	11	1
180529...	杨龙飞	男	1			一中	11	1
180529...	张永飞	男	1			一中	11	1
180529...	杨世伟	男	1			一中	11	1
180529...	唐鹤举	男	1			一中	11	1

返 回

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

测试成绩
测试者信息
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
4	肺活量	男	4120	95
4	肺活量	男	4000	90
4	肺活量	男	3450	85
4	肺活量	男	3200	80
4	肺活量	男	3080	78
4	肺活量	男	2960	76
4	肺活量	男	2840	74
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

每页 15 条 当前页: 1 / 27 共 403 条记录 (K) (K) (G) (G) 1 GO

项目名称: 全部
 全部 男 女
查询

删除选中
删除全部

返 回

五、产品外设功能介绍及使用

50米跑试仪

5.1 产品型号

JYJ- 6600



5.2 产品特点

1. 全新抗阳光干扰设计，适于户外使用
2. 外设采用可充电式 12V 锂电池供电
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

5.3 技术参数

1. 电压: DC 12v
2. 量程: 0~999.9s
3. 分度值: 0.1s
4. 误差: ±1.5%

5.4 50米跑试仪零配件

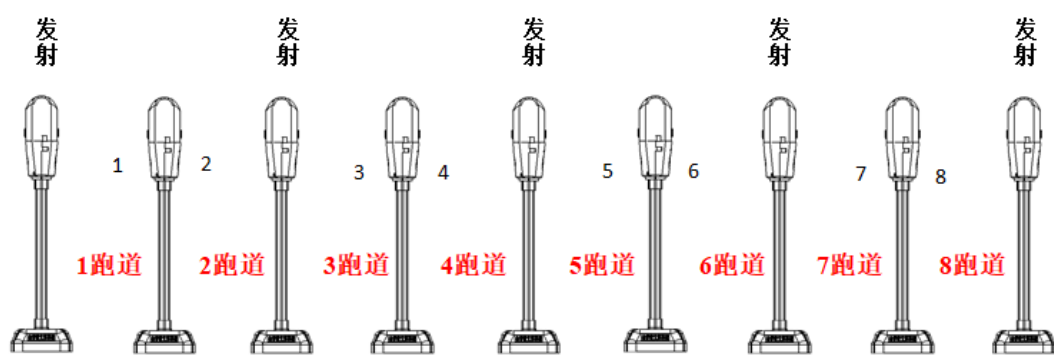
发射探头 5 个；接收探头 4 个；底座 9 个；探头支撑杆 9 根；
12v 锂电充电器 11 个；(犯规装置底盘 2 个，支撑杆 2 个(短)，发射探头 1 个，
接受探头 1 个)；

5.5 产品安装

1. 先将 7 根探头支撑杆和 7 个底盘固定安装好；
2. 最后把 2 个终点接收探头和 3 个终点发射探头安装在 5 根装好的支撑杆上；

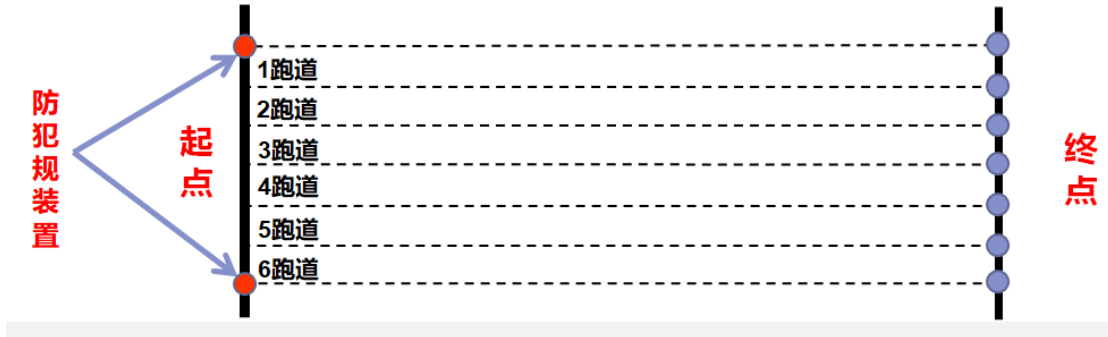


3. 同样方法安装犯规装置，注意犯规装置支撑杆为 2 个短的。



犯规装置起点摆放位置





5.6 使用方法

- 1.50米测试仪使用方法:首先按照顺序将终点接收器摆放在对应的跑道中间，标有[1][2], [3][4], [5][6]（可扩展），[7][8]（可扩展）指示标志的要按照顺序面向起点摆放，其中标有[1][2]标志的摆放在一号跑道和二号跑道中间，[3][4]标志的摆放在三号跑道和四号跑道中间，依次类推。没有标志的发射器可以随意摆放；
- 受测试者按照输入学号顺序依次从第一跑道依次到第八跑道50米起点，顺序不能混淆，否则测试成绩出现混乱;测试者准备完毕后，主机上按发令按钮，如发令未结束，测试者出现抢跑时，主机会播报犯规，此时需要测试者重新站到起跑线后，主机再次按发令即可。

(注：如果需要接收配置，按照主机配置参考外设配置，序号01配置的是标有1和2的接收装置，序号02配置的是标有3和4的接收装置，依次类推)

5.7 注意事项

- 测量仪器使用了锂电池，长时间不用时需要充电。
- 测量杆安装必须正确，否则无法测试。
- 测量杆安装不能反向，第一跑道和第二跑道须分清。测量杆的标牌对应数字指向对应跑道。

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