

体育考试篮球、足球运球测试仪排球垫球测试仪

产品名称	体育考试篮球、足球运球测试仪排球垫球测试仪
公司名称	北京泰美泉科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:泰美泉体质测试 型号:2000型 产地:北京
公司地址	北京市昌平区回龙观朱辛庄323号农业服务中心
联系电话	15201266026 13051065278

产品详情

体育考试篮球、足球运球测试仪排球垫球测试仪

篮球运球测试仪 Basketball dribble tester 采用红外线非接触测量原理，自动检测测试成绩
主机与外设无线连接，起跑线和折返线均有检测
可由用户调整单程长度和折返次数，满足其它类型项目的测试 附件可设置地址、信道
外设具有抗阳光干扰设计 可由用户自行设置测试次数，系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果

产品资料

篮球运球测试仪参数： 测试量程：0~60秒 分辨率：0.1秒

测试误差：±0.1秒

测试要领

测试者站在起点线后持球站立，听到仪器发出“各就各位预备跑”时开始，仪器自动开始计时。

测试者开始按运球路线单手运球依次过杆，当测试者在检测处有遮挡时，自动记录当前圈数联系方式：152-0126-602

和当前测试者成绩。当所有测试者达到规定圈数并冲过终点时，仪器会发出“测试完成”的提示音，本次测试完成。

每个测试者现默认可连续测试两次，当本组测试者都准备好时，即可点击继续开始本组人员的第二次测试，第二次测试完成后，

系统自动选取成绩较好的那次作为最终成绩，本组测试者测试完成。

注意事项

3.3 开始测试时，测试者持球站在起点后面、当听到预备跑的指令后方可起跑，

正常通过起跑点和折返点，均有滴声提示；如提前抢跑时，主机不会对此圈计数，该测试者测试无效；

3.4 当探头出现急促的报警声时，提示电池电压过低、液晶显示为“———”这时需更换电池。

3.5 电池要定时进行充放电维护。

主机功能

1、采用7英寸17真彩LCD液晶屏，触摸按键。

2、采用四核处理器，高性能，低功耗，处理速度快。

3、可实时显示测试者的姓名、学号、照片等各种基本信息和测试结果。

4、支持HDMI全高清接口，可双屏同步显示测试过程和结果，以方便学生实时查看测试过程的相关测试数据。

5、采用安卓系统，系统稳定，人机交互性强；同时USB接口可插接普通的键盘和鼠标，以方便用户输入。

6、具有全程真人发声的语音提示功能；既可使用装置自带的喇叭，也可外接有源音箱，方便现场学生操作。

7、支持手工输入、提前批量导入学号、IC卡、二维码等多种身份识别方式。

8、可选配有实时评分功能，可根据预设的评分标准，对应年级和性别信息，评定正常得分、等级、附加分；同时单台仪器具有统计功能，可实时统计当前仪器内所有学生优秀、良好、及格、不及格各等级所占比例，并以相应饼状图展示让用户一目了然；

9、可选配有成绩排名功能，测试完成测试仪系统内部自动将所有测试者按成绩进行排名；

10、内含海量存储芯片，具有双存储介质备份功能，单机测试数据可存储100万条以上，可直接用WIFI、U盘等方式一次性导入计算机。数据上传方便，支持实时上传和批量上传两种数据传输方式；

附件功能

采用红外线非接触测量原理，自动检测测试成绩

主机与外设无线连接，起跑线和折返线均有检测

可由用户调整单程长度和折返次数，满足其它类型项目的测试

内置多种起跑模式，既可由主机发令统一起跑，实现统一计时；也可由各测试者自由起跑，独立启动该跑道计时，实现自助计时；

附件可设置地址、信道

外设具有抗阳光干扰设计

可由用户自行设置测试次数，系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果

2000型排球垫球测试仪

排球垫球测试仪 Volleyball mat tester 采用红外线非接触测量，自动检测测试成绩
在3*3m的检测区的外边缘，可选配有红外越线检测模块，可自动检测测试者是否越线犯规
可由用户自行设置测试次数，系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果
附件带液晶显示，可实时显示测试成绩，方便测试人员查看 附件可设置地址、信道、测试时长

排球垫球测试仪参数： 测试量程：0~999次 分辨率：1次

测试误差：±1次

将检测杆的发射杆和接收杆高度统一调整到测试者有效的检测高度，测试者进入规定的测试区域，

测试开始后，待仪器发出“准备测试”，测试者原地将球抛起，个人连续正面双手垫球，

使球上弹达到规定的高度，此时仪器“滴”声提示则表示此次垫球计数有效。

当垫球时长达到设定的总时间或者测试者长时间（可设置）未将球垫上规定高度，本次测试自动结束。

每个测试者默认可测试两次，本次测试完成后，测试者再进入检测区，点击继续开始测试，

系统自动选取成绩最好的那次作为最终成绩，本测试者测试完成。

1、采用7英寸真彩LCD液晶屏，触摸按键。

附件特点：

采用红外线非接触测量原理，自动检测测试成绩

可由用户自行设置测试次数，系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果