

一、采购内容技术参数（不得低于以下配置）

序号	器材名称	详细技术参数
1	身高测试仪	<p>量程与规格：90cm~210cm；分度值：0.1cm；误差：±0.2cm</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</li> <li>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</li> <li>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</li> <li>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</li> <li>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</li> <li>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</li> <li>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</li> <li>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</li> <li>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</li> <li>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</li> <li>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</li> <li>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</li> <li>13、主机需配备专用安全电源适配器。</li> <li>14、传感器应由底座、立柱（包括水平压板）及数据显示等部分组成。</li> <li>15、传感器立杆宽度须满足两肩胛间、骶骨部、足跟三点靠立柱的测量要求，保证测试结果的准确。</li> <li>16、传感器采用进口高分辨率光栅位移传感器，无积累误差。</li> <li>17、传感器安装后，应保证立柱与底座垂直，水平压板与底座平行。底座应有调节装置，保证与地面平稳接触，保持水平。立柱应能牢固的安装在底座上，安装后不晃动。在测量过程中水平压板与立柱成 90 度。</li> <li>18、传感器上受试者足跟要能与立柱接触。</li> <li>19、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</li> <li>20、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</li> </ol>
2	体重测试仪	<p>量程与规格：5.0kg~150kg；分度值：0.1kg；误差：≤100kg±0.1kg &gt;100kg±0.15kg</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</li> <li>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</li> <li>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</li> <li>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</li> <li>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</li> <li>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</li> <li>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</li> <li>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</li> <li>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</li> <li>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</li> <li>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</li> </ol>

		<p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、在体重测试仪承重面板上，任意位置放置重物，所得数值应相同。</p> <p>15、在量程范围内，电子体重计都应保持相同的敏感性。</p> <p>16、具有方便读取测试数值功能。</p> <p>17、如人体在测试时不断晃动时，即数据不准确时，数据不被锁定；测试准确，重复误差小，无积累误差。</p> <p>18、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>19、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
3	围度测试仪	<p>量程与规格：8cm~150cm；分度值：0.1cm；误差：±0.1cm</p> <p>1、★主机应采用不小于8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备IC卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达30000人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计，方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、可测量身体不同部位的围度。</p> <p>15、设备端有液晶屏显示，带电容触摸功能。</p> <p>16、尺带回收应采用自动回收。</p> <p>17、设备与主机采用无线通讯。</p> <p>18、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>19、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
4	安静脉搏（心率）测试仪	<p>量程与规格：0次/min~300次/min；分度值：1次；误差：±1次/min</p> <p>1、★主机应采用不小于8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备IC卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达30000人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计，方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC卡等多种方式采集测试数据；</p>

		<p>11、★测试方式：支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、传感器自动检测静态、动态心率，并与主机无线连接可扩展至5位及以上测试，并上传主机。</p> <p>15、佩戴方式：上臂式，并配备大小两个袖带（供成年人、老年人、幼儿使用）。</p> <p>16、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>17、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
5	肺活量测试仪	<p>量程与规格：100ml~9999ml；分度值：1ml；误差：±2.5%</p> <p>1、★主机应采用不小于8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备IC卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达30000人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计，方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、★吹柄应具备方便进行消毒的功能，可浸泡在消毒液中浸泡消毒。保证消毒质量和保证受试者的卫生安全。</p> <p>15、使用过程中，受试者吸气时，电子肺活量不能计数。</p> <p>16、应保证测量的结果是一次性呼气的数值。</p> <p>17、应具有停顿补吹数据自动锁定功能，能够检测出人体吹气微小的余量。</p> <p>18、配备呼吸气嘴200个。</p>
6	握力测试仪	<p>量程与规格：5.0kgf~99.9kgf；分度值：0.1kgf；误差：±0.3kgf</p> <p>1、★主机应采用不小于8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备IC卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达30000人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计，方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p>

		<p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、传感器握距应能调节，范围在 45mm~65mm。使用定制的悬臂梁高精度力传感器，手柄可以根据测试者的实际情况来调整手柄的间距。</p> <p>15、能够记录、显示施加在握力传感器上的最大力值。</p> <p>16、传感器用力时，握距不变，握力外把应有软胶垫，防止咯手。</p> <p>17、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>18、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
7	背力测试仪	<p>量程与规格：10kgf~300kgf；分度值：0.1 kgf；误差：±1 kgf</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、使用定制的悬臂梁高精度力传感器。</p> <p>15、传感器可根据身高调节测试链长度。</p> <p>16、背力拉力手柄应为软性材质。</p> <p>17、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>18、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
8	纵跳测试仪	<p>量程与规格：0cm~150cm；分度值：0.1cm；误差：±5%</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p>

		<p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、应在受试者脚尖离开地时开始计时。</p> <p>15、在受试者下落时，脚底的任何部位接触传感器垫子，即结束测试。</p> <p>16、★传感器采用接触式压电开关设计，测试垫子具有防滑功能。</p> <p>17、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>18、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
9	俯卧撑（跪卧撑）测试仪	<p>量程与规格：0次~999次；分度值：1次；误差：±1次</p> <p>1、★主机应采用不小于8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备IC卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达30000人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计，方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、测试仪器应带俯卧板（垫），以保护测试者的双手/双膝。</p> <p>15、测试仪为保证不同身材的受试者，信号发射、接收器必须可调节。</p> <p>16、测试仪必须能保证测试者完全垂直下降到撑起整个身体，并使胳膊完全伸直，记录一次。</p> <p>17、测试仪在测试过程中，动作停留超过三秒时测试将自动结束。</p> <p>18、红外光电开关计数，受试者可根据臂长实际情况进行距离高度调整。</p> <p>19、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>20、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
10	1分钟仰卧起坐测试仪	<p>时间量程：60s；时间误差：±0.1s</p> <p>量程：0~99次；分度值：1次；误差：±1次</p> <p>1、★主机应采用不小于8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备IC卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达30000人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计，方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC卡等多种方式采集测试数据；</p>

		<p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、★测试仪器具备床体，设有可调式腿部屈膝 90 度调节器、背部压力传感器，保证测试者屈膝 90 度，但在测试过程中不得支撑腿部。达标红外线传感可根据人的身高调节；</p> <p>15、测试仪能保证测试者在躺下时两肩胛触垫，坐起时双肘触及膝部记录一次。</p> <p>16、测试仪为保证测试者脚不离地，必须设有固定装置，装置具有进行前后调节的功能。</p> <p>17、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>18、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
11	坐位体前屈测试仪	<p>量程与规格：-20cm~+35cm；分度值：0.1cm；误差：±0.2cm</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、测试仪器应带座板，以保证测试者的臀部与脚跟处于同一水平面上，带绑腿功能。</p> <p>15、游标滑轨应能上下调节，调节距离使滑轨与受试者脚尖处于同一水平面上。</p> <p>16、测试外设与主机无线连接，推板无惯性和回弹力；游标滑轨的高度可根据受试者的足长进行纵向调节。</p> <p>17、★不能用单手前推，具有检测单手操作的防犯规装置。</p> <p>18、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>19、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
12	闭眼单脚站立测试仪	<p>量程与规格：0s~999s；分度值：0.1s；误差：±0.1s</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p>

		<p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、受试者在测试时，若移动出单脚站立区域仪器停止计时，并提示测试结束；若抬起脚落在测试板外的地面上或测试板上，仪器停止计时，并提示测试结束。</p> <p>15、★落地传感测试台设计，支撑板和开关踏板独立设计，传感部分具有重量识别功能。两次测试，取最好测试成绩。</p> <p>17、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>18、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
13	反应时测试仪	<p>量程与规格：0s~20s；分度值：0.01s；误差：±0.01s</p> <p>1、★主机应采用不小于8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备IC卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达30000人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计，方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、★测试使用的6个按键应在同一水平面上，其中启动按键为圆心，其他5个信号按键等距排列，启动按键与信号按键中心点直线距离为300mm±2mm，相邻两个信号按键中心点直线距离137mm±2mm。测试过程中应有声、光等信号提示，信号指示灯亮时同时发光、发声。</p> <p>15、能够实现5次测试后，显示时间。</p> <p>16、配备传感器工作桌。</p> <p>17、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>18、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
14	原地高抬腿测试仪	<p>量程与规格：0次~999次；分度值：1次；误差：±1次</p> <p>1、★主机应采用不小于8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备IC卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达30000人信息及数据；</p>

		<p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、受试者屈膝高抬大腿至大腿与地面平行开始计数。</p> <p>15、外设数据通过无线传输至主机。</p> <p>16、测试时间 2 分钟。</p> <p>17、自动记录测试数据。</p> <p>18、外设与主机同步显示。</p> <p>19、左右腿同时测试。</p> <p>20、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>21、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
15	坐站测试仪	<p>量程与规格：0 次~999 次；分度值：1 次；误差：±1 次</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、受试者从坐位站起呈直立，再坐下时开始计数。</p> <p>15、外设数据通过无线传输至主机。</p> <p>16、★外设与主机同步显示。</p> <p>17、测试时间：30 秒。</p> <p>18、自动记录测试数据。</p> <p>19、座椅的椅面高度为 430mm±5mm。</p> <p>20、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>21、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
16	身高坐高测试仪（幼儿）	<p>身高量程：60cm~160cm；分度值：0.1cm；误差：±0.2cm</p> <p>坐高量程：40cm~120cm；分度值：0.1cm；误差：±0.1cm</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p>

		<p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、★传感器能电子显示身高坐高测量值。测量受试者站姿与坐姿的高度。</p> <p>15、传感器座板座板高度：335mm±5mm；座板宽度：330mm±5mm；座板深度：210mm±5mm。</p> <p>16、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>17、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
17	体重测试仪(幼儿)	<p>量程与规格：5kg~150kg；分度值：0.05kg；误差：≤100kg±0.1kg &gt;100kg±0.15kg</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、★测试数据精确到小数点后两位。</p> <p>15、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>16、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
18	握力测试仪(幼儿)	<p>量程与规格：0kgf~99.9kgf；分度值：0.1kgf；误差：±0.3kgf</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p>

		<p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、采用悬臂梁高精度力传感器。</p> <p>15、★手柄可根据幼儿手的大小通过调节螺母调整手柄的间距，调节范围应为 15mm 左右，握把宽度应为 80mm~90mm,手柄厚度不大于 17mm。</p> <p>16、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>17、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
19	立定跳远测试仪（幼儿）	<p>量程与规格：0cm~170cm；分度值：1cm；误差：±1cm</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、★采用一个起跳点和红外光电非接触式传感技术，适合所有不同年龄段儿童测试，具有智能判断和语音提示功能；起跳点带踩线防犯规功能。</p> <p>15、自动记录数据，可选择测试次数。</p> <p>16、立定跳远测试垫具有防滑功能。</p> <p>17、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>18、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
20	体前屈测试仪（幼儿）	<p>量程与规格：-20cm~+35cm；分度值：0.1cm；误差：±0.2cm</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p>

		<p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、★采用光栅传感器，测试仪床体带绑腿功能；游标滑轨应根据受试者的足长进行上下调节，调节距离使滑轨与受试者脚尖处于同一水平面上；手推板可自动回位；数据可自动清零；手推板无惯性和回弹力，保证测量数据准确可靠。</p> <p>15、★测试仪与主机无线连接。</p> <p>16、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>17、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
21	双脚连续跳测试仪(幼儿)	<p>量程与规格：0s~999.9s；分度值：0.1s；误差：±1.5%</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、间隔软方包不少于 10 个。软方包规格为长 100mm×宽 50mm×高 50mm。</p> <p>15、起跳点配备无线发令装置与抢跳判定器，可智能瞬时判断犯规行为，主机与发令装置同步开表，语音提示，具备抢跳重置功能，无需再次输入测试者信息。</p> <p>16、可扩展至多人测试。</p> <p>17、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>18、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
22	15 米绕障碍跑测试仪（幼儿）	<p>量程与规格：0s~999.9s；分度值：0.1s；误差：±1.5%</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p>

		<p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★测试方式：支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、起跑点具备无线发令装置，主机与发令装置同为开始信号提示，终点具有光电感应装置，自动停表，记录最好成绩；具备抢跑判定装置，可智能瞬时判断抢跑犯规行为，具备测试无效后重置功能，能在犯规后重新测试时，无需再次输入受试者信息。</p> <p>15、以数字形式显示成绩，成绩可上传主机。</p> <p>16、可扩展多人测试。</p> <p>17、障碍物为锥桶形状，塑料或橡胶材质，底座尺寸为长 300mm×宽 300mm 左右的方形或直径为 300mm 左右的圆形，锥桶高度为 550mm 左右；数量不少于 14 个；测试起点起 3 米处放置第 1 个锥桶，后每隔 1.5 米间隔放置 1 个锥桶，共放置 7 个锥桶，最后一个锥桶距离终点 3 米。</p> <p>18、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>19、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
23	平衡木测试仪（幼儿）	<p>平衡木长为 3000mm±5mm，宽为 100mm±5mm，高为 300mm±5mm；平衡木的两端为起点和终点，两端外各加长 200mm±5mm，宽 200mm±5mm，高 300mm±5mm 的平台。计时:0s~100s；计时分度值：0.1s；计时误差：±0.1s。</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、★电子自动计时。</p> <p>15、★具有国体认证（NSCC）的认证证书（提供证书复印件）</p> <p>16、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）</p>
24	体脂测试仪	<p>1、★测量方法：BIA 生物电阻抗分析法，频率不少于 6 个频率，最高频率不能低于 1000KZ，多节段测量，提高测试精度。</p> <p>2、★仪器不少于 8 点接触电极，主机采用不小于 8 英寸触摸液晶屏；主机具有 GPS 定位功能，测试的位置信息和测试数据同时保存和上传。</p>

		<p>3、★设备具有用户身份识别，支持自主输入、非接触式射频卡输入等识别方式；</p> <p>4、设备为便携式，无需拆卸就可折叠；</p> <p>5、配备便携包装箱，保护仪器设备，自带滚轮，方便运输；</p> <p>6、★适用年龄范围 3~99 岁。</p> <p>7、主机实时显示测量结果，具有历史数据查询功能；能够通过有线/无线等方式实现数据传输；具有语音播放及提示功能。</p> <p>8、测量电流小于 100 微安；主机保存数据可达 10000 条以上。</p> <p>9、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）。</p>
25	心肺耐力测试仪(功率车法)	<p>功率量程：1~1000W；分度值：1W；误差：±1W</p> <p>心率量程：0 次/min~300 次/min；分度值：1 次；误差：±1 次/min</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★测试方式：支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、采用无机械摩擦电磁阻力系统，阻力大小可通过主机控制和调节。功率设置可以 1 瓦为单位进行调节。</p> <p>15、可实时显示功率车的转速、受试者心率。</p> <p>16、★心率采集：采用光学心率监测（OHR）技术，传感器搭载 6 颗 LED 感光探头传感器，精准检测心率；无线数据传输；传感器尺寸小巧，便于佩戴。能保证心率高频区的测试稳定性和灵敏度。</p> <p>17、佩戴方式：上臂式佩戴方式。</p> <p>18、测试过程中实时监测受试者的心率，超过安全心率时自动报警，预防测试中出现安全事故。</p> <p>19、设备端与主机可采用无线通讯或有线通讯，电源配有漏电保护器，保证使用安全。</p> <p>20、座椅调节：适用于 1400mm-2100mm 身高，座椅任意可调；车把 360 度可调。</p> <p>21、★配备便携箱，保护仪器设备，自带滚轮，方便运输。</p> <p>22、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）。</p>
26	电子血压计	<p>量程与规格：0mmHg~280mmHg；分度值：0.5kPa（2mmHg）</p> <p>误差：±0.5 kPa（±3.75 mmHg）</p> <p>1、★主机应采用不小于 8 寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>2、★开机自动检测标定，自动定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p>

		<p>3、主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，测试卡具备查询成绩功能；</p> <p>4、★主机具备 IC 卡备份和主机双芯片备份数据功能；</p> <p>5、主机具备大容量存储芯片记录测试数据，存储可达 30000 人信息及数据；</p> <p>6、主机具有盖子等防尘设计，且具有便携设计,方便在任意地点分散测试；</p> <p>7、主机配备便携工作桌或自带支架，可拆卸，桌面高度不得低于 700mm；</p> <p>8、主机具备随时取消测试功能，多次测试项目可以根据测试情况随时结束；</p> <p>9、主机具备一键恢复功能，避免信息及数据丢失；</p> <p>10、★可通过有线、无线、IC 卡等多种方式采集测试数据；</p> <p>11、★支持手工、射频卡、条码扫描等多种测试号输入方式；</p> <p>12、主机具备可识别受试者放弃测试功能；</p> <p>13、主机需配备专用安全电源适配器。</p> <p>14、★传感器加压方式：隔膜式泵的加压调整方式。</p> <p>15、传感器快速排气方式：急速排气阀开放方式。</p> <p>16、压力检测：半导体压力传感器。</p> <p>17、脉搏检测：半导体压力传感器。</p> <p>18、运行模式：连续运行。</p>
27	便携式中心工作站	<p>1、支持读写卡功能、串口、手工录入、EXECL 导入等多样化的数据采集方式。</p> <p>2、采用多进程显示技术，支持分屏显示功能。</p> <p>3、工作站具有：测试状态展示功能、显示当前测试状态、注册功能、信息写入智能身份卡、直接打印个人报告或团队分析报告、查看统计分析数据，按性别、年龄、各项测试的关键指标评估结果进行的人群分布统计、快速显示用户单位信息，便于向用户展示。</p> <p>4、具备身份证阅读器，支持居民身份证接触式识别受试者及手工录入注册模式。</p> <p>5、具备射频卡读卡器、IC 卡读卡器、采集器。</p> <p>6、具备扫描条形码功能。</p> <p>7、配备 100 张射频卡。</p> <p>8、具备 1-26 中测试项目的数据采集、分析、统计功能，可以批量导入用户信息。</p> <p>9、★配备便携箱，保护仪器设备，自带滚轮，方便运输。</p> <p>10、★具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告（提供检验报告的复印件）。</p>

## 二、报价清单

序号	器材名称	数量	规格型号	单价（元）	小计（元）
1	身高测试仪	2			
2	体重测试仪	2			
3	围度测试仪	2			
4	安静脉搏（心率）测试仪	2			
5	肺活量测试仪	2			
6	握力测试仪	2			
7	背力测试仪	2			
8	纵跳测试仪	2			
9	俯卧撑（跪卧撑）测试仪	2			

10	1 分钟仰卧起坐测试仪	2			
11	坐位体前屈测试仪	2			
12	闭眼单脚站立测试仪	2			
13	反应时测试仪	2			
14	原地高抬腿测试仪	2			
15	坐站测试仪	2			
16	身高坐高测试仪（幼儿）	2			
17	体重测试仪（幼儿）	2			
18	握力测试仪（幼儿）	2			
19	立定跳远测试仪（幼儿）	2			
20	体前屈测试仪（幼儿）	2			
21	双脚连续跳测试仪（幼儿）	2			
22	15 米绕障碍跑测试仪（幼儿）	2			
23	平衡木测试仪（幼儿）	2			
24	体脂测试仪	2			
25	心肺耐力测试仪（功率车法）	4			
26	电子血压计	2			
27	便携式中心工作站	2			
A 合计（元）：					
B 其他费用合计（元）：					
C=A+B（元）：					