|  |  |
| --- | --- |
| 机器名称 | 电子超声波体检机 |
| 身高测量方式 | 超声波身高测量 |
| 体重测量方式 | 精密平衡梁式压力传感器称重 |
| 显示方式 | 数字式LED屏幕;工作状态语音提示 |
| 主芯片 | ARM芯片组（1、扩展性，方便后期扩展 2、工业级可靠性 3、反应速度快） |
| 测量范围 | 身高：80-200cm 体重：8-200kg |
| 精确度 | 身高：±0.5cm 体重：±0.1kg |
| 技术特点 | 采用先进的ARM技术，提供移植TCP/IP协议，FAT32文件管理系统，GUI人机界面驱动，GP10驱动及相应的函数库，使机器的功耗更低， 测量更加稳定，快速，准确。 |
| 使用温湿度 | 10~40℃ 20%~85%PH |
| 打印方式 | 自动打印 |
| 裁纸方式 | 自动 |
| 测量速度 | 每小时可测480人 |
| 数据输出格式 | RS232 |
| 电源电压 | AC 220V 50HZ |
| 电击防护 | I类B型设备 |
| 外形设计 | 测量、显示、播报、打印一体化，模具一次成型的铝合金机身 符合人体工程学 |
| 整机高度 | 236cm |
| 整机净重 | 22kg |
| 包装尺寸 | 1350\*350\*250mm和580\*420\*200mm |
| 使用年限 | 十年以上 |
| 附件 | 操作手册、电源线、保修卡、数据线、热敏纸等 |
| 售后 | 整机及附件保修一年，故障2小时响应，8小时到场进行维修 |