

## 产品介绍

## 全自动血沉分析仪

### DRAGONMED—2010 全自动血沉分析仪的性能特点

1. 干净安全：检测标本全过程封闭，避免操作者及实验室环境污染。
2. 快捷简便：无键操作、随时随机测定标本。
3. 精确可靠：卓越光学检测装置、自动温度补偿，检测结果与传统魏氏法高度相关。
4. 快速高效：省略了手工方法的制作标本、计时、温度校正的繁琐程序。
5. 性价比高：引进国际同步先进技术，采纳中国市场价格体系。

### DRAGONMED—2010 全自动血沉分析仪的主要性能参数

测量原理：红外线装置

检测时间：30 分钟

检测能力：20 个标本/小时

标本采集：真空管或普通管

采血量：1.28ml

分辨率：±1mm/h

测试通道：10 孔

显示器：LCD 40\*2 带背景光的液晶显示器

打印机：针式打印机（纸宽：44.5mm）

热敏打印机（纸宽：58mm）

数据接口：RS232C 可外接计算机

环境条件：温度 15-30℃ 湿度 < 85%

电源：220V/50HZ (110V/60HZ)

尺寸重量：220\*216\*175mm; 2.5kg



### ● DRAGONMED 全自动血沉分析仪产品规格及价格目录

产品编号	产品名称	价格
D2010	全自动血沉分析仪(10孔)静态	8800
D2010	全自动血沉分析仪(10孔)动态	9800
DA010	热敏打印机(58mm)	1980
DA011	针式打印机(45mm)	980
DA012	普通试管(国产)	1.00
DA014	真空试管(进口)	2.50