

# 立式运动塌车负荷心电分析系统

产品名称	立式运动塌车负荷心电分析系统
公司名称	北京华瑞森科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	huarui51266093@163.com
联系电话	86-010-57118919 18001279800

## 产品详情

立式运动塌车负荷心电分析系统-sana cardio 350f

德国产sana cardio 350f立式运动塌车负荷心电分析系统（原老型号150f的升级产品）是基于立式塌车技术的安全测力计。广泛应用于核医学等领域及其它特殊安全方面。sana cardio 350f运动塌车心电系统符合欧洲安全标准：din 13405 和 din vde 0750-238。

德国产sana cardio 350f立式运动塌车技术性能：

电源供应：230-249伏、50赫兹或115伏、60赫兹

接口：rs-232、usb接口（电气隔离）

尺寸/底部：60公斤/40x83厘米

欧洲安全标准：din 13405 bzw. e din vde 0750-238

制动原理：通过测量扭矩由电脑控制的涡流制动器，不受每分钟转数影响。

负荷范围：20至800瓦特

转速范围：30-130 转/分

负荷精度：3%，不低于3瓦特

显示：320 x 240像素,液晶显示，ccft背光，测力计显示字符数字、图形以及用户说明、编程和保养信息。

脉搏测量：优先原则：1.心电图 2.光电，3.心跳记录测量范围 35至240心跳

可调座位：为1.2米至2.1米身高病人任意调节

可调车把：为1.2米至2.1米身高病人垂直或水平调节

德国产sana cardio 350f立式运动塌车 (选配国产无源运动负荷心电图分析)：

运动负荷心电图分析技术参数：

真正的同步 12 导联心电图检测与测量分析

实时的运动心电图连续记录，不遗漏任何一秒的心电变化；

全导联心电图实时在线式分析与存储。

全数字采集，rfa 递增滤波技术 / 硬件模块数字降噪 / 智能型抗零漂系统，高质量、高清晰心电信号获得；

运动型 st 段的对应分析；

st 分析和图形的实时显示和后处理功能

多功能多运动预置和自定义运动方案

报告可选 / 多种编辑方式 / 数据库统计

强大的数据库统计功能；网络兼容。

支持各种操作系统，全自动的运动心电图测试，异常情况警戒提示

扩展功能支持：运动血压，实时热敏打印机

全数字信号心电图采集系统

通过标准 rs-232/usb 通讯接口，完成与计算机之间隔离电压达 4000v 的数据通讯与控制。

采用最新“隔离通讯信号能量转换”技术，不需要任何额外的电源或电池支持，即可完成各种导联体系的心电信号放大和模数转换。

采样率为每通道 1000s/s，采样精度 14 位

多重数字滤波器使得记录结果清晰准确

rfa 递增滤波技术（心电信号图形 enhancer-finite residual filter algorithm 运算法则），硬件数字模块降噪，即使在运动状态下（基线漂移 / 肌颤 /

电磁干扰等因素)，也能进行信号的提取，从而产生清晰详尽的心电图和有效的 st 段分析评价。不改变心电分析、心电测量评估表和原始的 qrs 波，从而获取有价值的心电图。

北京华瑞森科技发展有限公司

北京通州张家湾开发区光华路16号

tel/fax : 010-57118919 ( 直线 ) 010-51266093 ( 总机 ) 18001279800

qq : 1275041125

邮编 : 101113

e-mail: huarui51266093@163.com

<http://www.huaruison.com>