

CRC-55TR触摸屏医用放射性核素活度计

产品名称	CRC-55TR触摸屏医用放射性核素活度计
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

美国capintec公司 crc-55tr触摸屏医用放射性核素活度计

美国 capintec.inc crc-55tr触摸屏式医用放射性核素活度计（crc®-55tr dose calibrator）具有彩色触摸液晶屏，菜单驱动，8英寸彩色vga触摸屏接口。

crc-55tr触摸屏式医用放射性核素活度计（crc®-55tr dose calibrator）易于使用增强软件，支持双电离室技术通用，通过用户触摸屏接口快速输入数据，包括28个用户可编程键，流线型的质量保证，内置自动调零和本底扣除实现自动质量控制测试和自诊断。

美国capintec crc-55tr触摸屏式医用放射性核素活度计（crc®-55tr dose calibrator）产品参数：

电离室

类型: 薄壁深井，高压

填充其他: 12 大气压超纯氦气

测量范围

类型: 自动范围

活度: 250 gbq (6 ci), max.

分辨率: 0.001 mbq (0.01 μ ci), max.

美国capintec crc-55tr触摸屏式医用放射性核素活度计 (crc[®]-55tr dose calibrator) 显示屏:

类型: 8 ” vga 彩色触摸屏

方式: 以 bq 或 ci直接读取

bq/ci: 用户选择或固定

显示值: 核素名称 (原子符号 , 质量数) , 标定号

电表

准确度: 优于 $\pm 2\%$

线性: $\pm 2\%$ 以内

响应时间: 2 秒以内, 对于非常低活度样品 4 到16 秒

测试

诊断: 程序和系统存储器的所有测试

日常测试: 自动调零, 自动本底调整, 数据检查, 准确度和稳定性测试, 电压测试

增强测试: 线性, 几何, 纸条质控

核数据	
核素键:	28 个可编程键
系统内存:	超过80个核素 (标定号和半衰期)
标准源数据	
系统内存:	co-57, co-60, ba-133, cs-137 标准源数据库
测量重复性	
重复性:	± 1% 内 , 在活度计开机后24小时内所有时间测试 钼-99 测定
方法:	金属罐或capmac
测量值:	mo-99 淋洗液, tc-99m, tc-99m/mo-99 比率
计算机接口	
接口:	rs-232 和 usb
兼容性:	标准核医学管理系统 (选配件)
打印机 (选配件)	
型号:	选配epson 卷纸打印机, epson 平纸打印机或okidata 全尺寸点阵或usb pcl兼容非基于主机的打印机
打印选项:	全尺寸测试报告或测量结果
电源要求	100-240 vac (50/60hz) 90 毫安
控制台尺寸	

高: 42cm (9.5in) x 宽: 23cm (9.0in) x 深: 27cm (10.5in)

重量: 3.4kg (7.5lb)

电离室尺寸

高: 43.8cm (17.25in) x 直径: 17.2cm (6.76in)

重量: 13.6kg (30lb)

井直径: 6.1cm (2.4in) x 井深度: 25.4cm (10.0in)

线长度: 3.7m (12ft)- 可提供更长线，咨询工厂

电源线: 1.8m (6ft)- 可提供更长线，咨询工厂