

# 美国CAPINTEC CRC-55tR触摸屏活度计

产品名称	美国CAPINTEC CRC-55tR触摸屏活度计
公司名称	北京益通众泰科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市大兴区金星西路6号院1号楼2层(02)202-1-8 (注册地址)
联系电话	13161557668

## 产品详情

美国CAPINTEC CRC-55tR触摸屏活度计产品简介：彩色触摸液晶屏，菜单驱动，8英寸彩色VGA触摸屏接口，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触摸屏活度计产品参数：

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 $\mu$ Ci), max.
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	Co-57, Co-60, Ba-133, Cs-137 标准源
系统内存:	
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
打印机 (可选)	
型号:	Epson 卷纸打印机, Epson 平纸打印机或Okidata 全尺寸点阵或USB PC L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