

55TR活度计 CRC 55TR活度计 北京易达测量公司

产品名称	55TR活度计 CRC 55TR活度计 北京易达测量公司
公司名称	北京易达测量技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区马坡镇聚源中路12号院9号楼101
联系电话	18610068622 18610068622

产品详情

活度计

功能特点 可用于核医学、核工业、同位素生产、科研等领域的活度测量。

采用居里(Ci)、贝可(Bq)二种显示单位。

7寸大液晶屏全中文显示，触摸屏操作，用户界面良好。

七个用户自定义的核素快捷键，方便用户使用。

具有完备可扩充的核素数据库，超大容量，存储核素种类可达200个。

测量数据可进行保存处理，并可导出。方便用户进行数据存档。并可进行打印输出。

量程自动转换、自动测量。

集成了多种数据通讯接口，可适合不同的用户需求：RS232/USB接口、485接口、蓝牙(WIFI)接口。尺寸及重量主机尺寸(高*宽*深)：(155*255*195)mm 重量：1kg

电离室：直径14.5 cm 高度30 cm 重量：6kg

活度计的发展

50~60年代二十年间活度及活度相互作用系数的测定研究工作非常活跃，主要采用化学平衡及溶解度法，

CRC-55TR活度计，已逐步发展自成体系，成为经典的实验方法。60年代末期固体电解质定氧电池开始作为测定黑色及有色金属熔体中氧的活度及相互作用系数的良好手段。70年代，黑色冶金金属液及熔渣的活度数据已测出不少，CRC-55TR活度计厂家，但尚不完全。对有色金属、特别是对熔钨及熔盐等的活度数据则待做的工作更多。

活度系数反映有效浓度和实际浓度的差异。

活度计性能指标

- 1、电离室密封可靠，不存在泄漏弊端，亦不受环境影响，CRC-55TR活度计公司，长期稳定性好。
- 2、智能化程度高，测量单位自动/手动转换，能与计算机连接，自动打印输出。
- 3、操作简单，使用方便。
- 4、分辨率 $0.01 \mu\text{Ci}$ ，直接可测量80种核素，通过刻度可测量200种核素。
- 5、量程范围： $0.01 \mu\text{Ci}$ -8Ci。
- 6、测量精度： $1-2\% \pm 1\%$ 。
- 7、测量速度：3-5S（约定真值的95%读数）。
- 8、能量响应： 射线： 25Kev -3Mev， 射线 $> 200 \text{Kev}$ 。
- 9、重复性误差： $\pm 0.5\%$

55TR活度计价格-CRC-55TR活度计-北京易达测量公司由北京易达测量技术有限公司提供。北京易达测量技术有限公司在科研仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，易达测量一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：陈经理。