

北京华瑞森科技BR2000D热释光剂量仪

产品名称	北京华瑞森科技BR2000D热释光剂量仪
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

北京华瑞森科技br2000d热释光剂量仪、热释光剂量测量系统 (详情请登陆：<http://www.huaruison.com>)

北京华瑞森科技发展有限公司 销售：br2000d热释光剂量仪、热释光剂量测量系统由hr2000d热释光剂量读出器、br2000a型热释光探测器退火炉、个人剂量管理软件、计算机、打印机及其它附件组成。br2000d热释光剂量系统采用单片机控制，具有自动校准、扣除本底、参数设置和较高的稳定性、重复性；配合热释光剂量读出器应用软件，完成数据库编译、检索、发光曲线显示，以及数据打印。读出器整机采用模块结构，具有测量精确、性能可靠、中文界面、操作和维修简便、外形美观、体积小、重量轻的特点。br2000d热释光剂量读出器满足国家标准《个人和环境监测用热释光剂量测量系统》(gb 10264-88)规定的要求，通过国家计量检定部门的计量检定。br 2000d热释光剂量读出器可用于辐射防护、放射医学、放射生物学、地质学、考古学、环境科学及核战时人员的剂量监测、核电站和核事故应急医学救治。br 2000d热释光探测器的推广应用，将有助于提高我国热释光探测技术的应用水平。

主要功能及技术指标： 显示：中文大尺寸液晶屏显示； 通讯：实时rs232通讯和条码扫描器；

打印：实时打印功能； 加热参数设置：内置10组加热参数和实时参数修改运行；

剂量线性测量范围：10-7gy ~ 10gy； 测量系统稳定性： 0.1%；

灵敏度重复性的变化系数： 0.1% ± 0.05%/； 加热温度范围：环境温度 ~ 500 ；

加热温度重复性： 1%； 加热温度偏差： ±1 ； 加热时间重复性： 0.1%；

加热速率：1~ 40 • s-1； 半导体制冷（仅带制冷的型号）：恒定在5 ± 1 （ 30 ）。

工作环境： 储存温度： -10 ~ 50 ； 工作温度： 0 ~ 40 ； 相对湿度： 90%； 电源：

220v ± 10%，50hz，200w。 显示方式：中文 接口：rs232 工作温度：0 ~ 40 储存温度：-35 ~ 70

剂量线性测量范围: 10-5gy ~ 10gy 重量：17 kg 尺寸：36x40x40厘米

北京华瑞森科技发展有限公司 北京通州区通州工业开发区光华路16号方和正圆大厦a座2楼

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>