

岛津光谱仪公司 宁夏光谱仪 银川博旭

产品名称	岛津光谱仪公司 宁夏光谱仪 银川博旭
公司名称	宁夏博旭实验室设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁夏银川金凤工业园区金凤路96号1号办公楼
联系电话	18995175266

产品详情

宁夏二手非成像光谱仪(S1)

宁夏二手非成像光谱仪(S1)

非成像光谱仪一次只能检测目标物体上一点的光谱信号，即不能获得目标物体的全部光谱信息，也没有注意到目标物体的图像信息。我们暂时称之为代光谱仪。这种光谱仪已有几十年的历史，是目前市场上的传统光谱仪。它主要用于：

生命科学：验血、验尿、成分分析

食品安全：残留检测、有害成分分析、食品生产检测

环境测试：水污染分析、土壤污染分析和空气质量测试

工业监控：成分分析和在线检测

矿产：矿产勘查、钢铁冶金在线检测

简而言之，可以使用非成像光谱仪，只要它是对材料成分的检测。

宁夏二手色谱仪，银川二手质谱仪，宁夏银川二手光谱仪，安捷伦光谱仪商家，实验室仪器
安捷伦7890A-5975C色谱仪，Waters e2695质谱仪，安捷伦6890色谱仪，安捷伦6890-5973，安捷伦6890N-5975，安捷伦7890A-5975C，岛津2014，岛津2010，岛津2010plus气质联用仪，安捷伦7500ICP-S，液质联用仪

宁夏二手光谱仪的带宽

宁夏二手光谱仪的带宽

带宽是光谱仪在给定波长下输出的波长宽度，忽略光学像差、衍射、扫描方法、探测器像素宽度、狭缝高度、照明均匀性等。它是倒线色散和狭缝宽度的产物。例如，如果单色仪狭缝为0.2毫米，光栅倒线色散为2.7纳米/毫米，带宽为 $2.7 \times 0.2 = 0.54$ 纳米

波长准确度、重复性和准确度

波长准确度是由光谱仪确定的波长的标度级，岛津光谱仪品牌，单位为nm。通常，波长精度随波长而变化。

波长重复性是分光计返回到原始波长的能力。这反映了波长驱动机制和整个仪器的稳定性。

卓立汉光，的光谱仪具有优异的波长驱动和机械稳定性，其重复性超过了波长精度。

波长准确度是光谱仪的设定波长和实际波长之间的差值。每个单色仪都必须检查许多波长的波长准确度。

宁夏二手色谱仪，银川二手质谱仪，宁夏银川二手光谱仪，岛津光谱仪公司，实验室仪器
安捷伦7890A-5975C色谱仪，Waters e2695质谱仪，安捷伦6890色谱仪，安捷伦6890-5973，安捷伦6890N-5975，安捷伦7890A-5975C，岛津2014，岛津2010，岛津2010plus气质联用仪，宁夏光谱仪，安捷伦7500ICP-S，液质联用仪

质谱仪的基本结构包括：

Probe 探针

Slits 狭缝

Magnet 磁板

Flight tube 飞行版

vacuum pump 真空泵

detector slits 检测狭缝

detector 检测器

accelerator plate 加速板

宁夏二手色谱仪，银川二手质谱仪，宁夏银川二手光谱仪，实验室仪器
安捷伦7890A-5975C色谱仪，Waters e2695质谱仪，安捷伦6890色谱仪，安捷伦6890-5973，安捷伦6890N-5975，安捷伦7890A-5975C，岛津2014，岛津2010，岛津2010plus气质联用仪，安捷伦7500ICP-

S, 液质联用仪

岛津光谱仪公司-宁夏光谱仪-银川博旭(查看)由宁夏博旭实验室设备有限公司提供。宁夏博旭实验室设备有限公司(www.ningxiaboxu.com)是从事“银川色谱仪 宁夏色谱仪 宁夏银川色谱仪”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:郑经理。