

# 张家口便携式拉曼光谱仪 便携式拉曼光谱仪 泰科施普

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 张家口便携式拉曼光谱仪 便携式拉曼光谱仪 泰科施普 |
| 公司名称 | 泰科施普（北京）技术有限公司            |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 北京市海淀区太平路甲40号金玉元写字楼E座107室 |
| 联系电话 | 18910272605 18910272605   |

## 产品详情

### 拉曼光谱技术的优越性

提供快速、简单、可重复、且更重要的是无损伤的定性定量分析，它无需样品准备，样品可直接通过光纤探头或者通过玻璃、石英、和光纤测量，此外。。。

由于水的拉曼散射很微弱，拉曼光谱是研究水溶液中的生物样品和化学化合物的理想工具。

拉曼一次可以同时覆盖50 ~ 4000波数的区间，可对有机物及无机物进行分析。相反，若让红外光谱覆盖相同的区间则必须改变光栅、光束分离器、滤波器和检测器。。。

拉曼光谱谱峰清晰尖锐，更适合定量研究、数据库搜索、以及运用差异分析进行定性研究。在化学结构分析中，独立的拉曼区间的强度可以和功能集团的数量相关。

因为激光束的直径在它的聚焦部位通常只有0.2 ~ 2毫米，常规拉曼光谱只需要少量的样品就可以得到。这是拉曼光谱相对常规红外光谱一个很大的优势，而且拉曼显微镜物镜可将激光束进一步聚焦至20微米甚至更小，可分析更小面积的样品。

共振拉曼效应可以用来有选择性地增强大生物分子特个发色基团的振动，这些发色基团的拉曼光强能被选择性地增强1000到10000倍。

## 经典光谱仪

以下内容由泰科施普为您提供，便携式拉曼光谱仪结构，希望对行业的朋友有所帮助。

经典光谱仪是以空间色散原理上所建立的仪器，经典光谱仪是相缝光谱器，调制管沟一是非空间分光的，便携式拉曼光谱仪原理，它采用圆孔进光

泰科施普——专注研究、销售拉曼光谱仪产品，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，便携式拉曼光谱仪价格，急用户之所急，以诚为本，张家口便携式拉曼光谱仪，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创\*\*。

## 拉曼光谱仪

拉曼光谱仪早已运用在各行各业，并不稀奇。但是各行业都是利用拉曼光谱在横坐标上的变化检测器物质的不同。运用在古陶瓷鉴定上则是近些年的事情。

泰科施普——销售拉曼光谱仪，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创\*\*。

张家口便携式拉曼光谱仪-便携式拉曼光谱仪价格-泰科施普由泰科施普（北京）技术有限公司提供。泰科施普（北京）技术有限公司是从事“红外光谱仪，台式核磁，热解析仪，气相色谱仪，水活度”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：卜经理。