

# KnowItAll® 红外谱库

## 世界上最大的红外谱库

Bio-Rad 的 KnowItAll 红外谱库有26万多谱图，是世界上最大、增长最快的高质量红外参考谱库。

这个谱库包括免费的 KnowItAll ID Expert™ 搜索软件

### 特性

- 使用多类化合物谱库，从纯有机物到工业化合物。
- 谱图包含有化合物的详细属性。
- 大量的图谱数据确保图谱鉴定的可靠性。
- 经济。
- 使用期内可以随时更新。

### 应用

这些谱库是解析、归类、鉴定和核实未知物的有力工具。应用范围有：聚合物类、环保类、刑侦类、医药类、食品类。

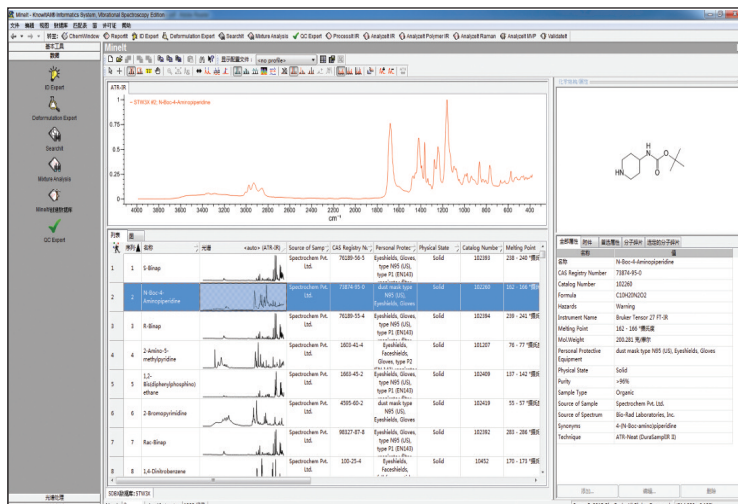
### 高质量谱图

所有光谱通过严格的 Sadtler 数据审核标准得到，保证质量。

### 附加谱库信息

KnowItAll 红外谱库每一谱图带有更多信息：

- 物质名称
- 化学结构
- 物质来源
- 归类
- 仪器
- 分子结构
- 其他物化属性及归类等



### 经济

KnowItAll 红外谱库是最权威萨特勒谱图的产品。用户还随时可以获取最新数据。

# 每一个谱库信息

衰减全反射红外-管制药和处方药1-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-管制药和处方药2-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-管制药和处方药3-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-香料和香精-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-无机化合物1-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-无机化合物2-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-有害化合物NIOSH袖珍参考-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-保健品1-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-保健品2-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-有机金属化合物1-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-有机金属化合物2-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-增塑剂-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-聚合物-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-基本聚合物和单体1-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-基本聚合物和单体2-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-基本聚合物和单体3-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-基本聚合物和单体4-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-溶剂-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-类固醇、雄激素类、黄体酮类、雌激素类-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-标准物1-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-标准物2-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-标准物3-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-标准物4-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-标准物5-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-标准物6-Bio-Rad萨特勒  
衰减全反射红外-标准物7-Bio-Rad萨特勒  
SWG药品库-Bio-Rad萨特勒  
红外-粘合剂和密封剂（子集）-Bio-Rad萨特勒  
红外-粘合剂和密封剂-Bio-Rad萨特勒  
红外-汽车漆片-Bio-Rad萨特勒  
红外-加拿大刑侦  
红外-涂料化学品-Bio-Rad萨特勒  
红外-涂料化学品(修正)-Bio-Rad萨特勒  
红外-常见滥用药物（酸性）-Bio-Rad萨特勒  
红外-常见滥用药物（碱性）-Bio-Rad萨特勒  
红外-衰减全反射红外-管制药和处方药1-Bio-Rad萨特勒  
红外-染料-Bio-Rad萨特勒  
红外-染料、颜料和着色剂-Bio-Rad萨特勒  
红外-电厂材料-Bio-Rad萨特勒  
红外-EPA汽相化合物-Bio-Rad萨特勒  
红外-环氧树脂类、固化剂及添加剂-Bio-Rad萨特勒  
红外-油脂、石蜡及衍生物-Bio-Rad萨特勒  
红外-纤维和纺织化学品-Bio-Rad萨特勒  
红外-显微镜下的纤维-Bio-Rad萨特勒  
红外-阻燃剂-Bio-Rad萨特勒  
红外-香料和香精-Bio-Rad萨特勒  
红外-香料、香精和油脂-Bio-Rad萨特勒  
红外-食品添加剂-Bio-Rad萨特勒  
红外-食品添加剂(修正)-Bio-Rad萨特勒  
红外-气体和蒸汽-Bio-Rad萨特勒  
红外-佐治亚州犯罪实验室  
红外-工业化学品，基本有机化合物-Wiley  
红外-工业化学品，纯有机化合物-Wiley  
红外-无机物-Bio-Rad萨特勒  
红外-无机物（子集）-Bio-Rad萨特勒  
红外-中间体-Bio-Rad萨特勒  
红外-基本中间体-Bio-Rad萨特勒  
红外-润滑剂添加剂1-Bio-Rad萨特勒  
红外-润滑剂添加剂2-Bio-Rad萨特勒  
红外-润滑剂1-Bio-Rad萨特勒  
红外-润滑剂2-Bio-Rad萨特勒  
红外-Merck-Bio-Rad萨特勒  
红外-矿物和粘土-Bio-Rad萨特勒  
红外-汽相有害化合物NIOSH袖珍参考-Bio-Rad萨特勒  
红外-有害化合物NIOSH袖珍参考-Bio-Rad萨特勒  
红外-有机金属化合物-Bio-Rad萨特勒  
红外-有机硅-Bio-Rad萨特勒  
红外-杀虫剂和农用化学品-Bio-Rad萨特勒  
红外-石化类-Bio-Rad萨特勒  
红外-药品-Bio-Rad萨特勒  
红外-增塑剂-Bio-Rad萨特勒  
红外-聚合物添加剂-Bio-Rad萨特勒  
红外-聚合物添加剂(修正)-Bio-Rad萨特勒  
红外-聚合物添加剂，Hummel工业聚合物-Wiley  
红外-聚合物加工助剂-Bio-Rad萨特勒Scholl  
红外-基本聚合物和单体1-Bio-Rad萨特勒  
红外-基本聚合物和单体2-Bio-Rad萨特勒  
红外-基本聚合物和单体3-Bio-Rad萨特勒  
红外-聚合物和单体（全集）-Bio-Rad萨特勒  
红外-聚合物和单体（子集）1-Bio-Rad萨特勒  
红外-聚合物和单体（子集）2-Bio-Rad萨特勒  
红外-聚合物，受控热解物-Bio-Rad萨特勒  
红外-Hummel聚合物-Bio-Rad萨特勒  
红外-Hummel定义聚合物-Wiley  
红外-Hummel定义基本聚合物-Wiley  
红外-Hummel工业聚合物及单体-Wiley  
红外-Hummel工业聚合物单体-Wiley  
红外-Hummel工业聚合物-Wiley  
红外-多元醇-Bio-Rad萨特勒  
红外-药剂和处方药（酸性）-Bio-Rad萨特勒  
红外-药剂和处方药（碱性）-Bio-Rad萨特勒  
红外-重点污染物-Bio-Rad萨特勒  
红外-重点污染物（汽相）-Bio-Rad萨特勒  
红外-橡胶化学品-Bio-Rad萨特勒  
红外-橡胶化学品(修正)-Bio-Rad萨特勒  
红外-溶剂-Bio-Rad萨特勒  
红外-基本溶剂-Bio-Rad萨特勒  
红外-蒸汽相溶剂-Bio-Rad萨特勒  
红外-标准物1-Bio-Rad萨特勒  
红外-标准物2-Bio-Rad萨特勒  
红外-标准物3-Bio-Rad萨特勒  
红外-标准物4-Bio-Rad萨特勒  
红外-标准物5-Bio-Rad萨特勒  
红外-标准物6-Bio-Rad萨特勒  
红外-标准物（全集）-Bio-Rad萨特勒  
红外-精选标准物-Bio-Rad萨特勒  
红外-标准物（子集）1-Bio-Rad萨特勒  
红外-标准物（子集）2-Bio-Rad萨特勒  
红外-综合汽相标准物-Bio-Rad萨特勒  
红外-精选汽相标准物-Bio-Rad萨特勒  
红外-类固醇2-Bio-Rad萨特勒  
红外-类固醇、雄激素类、黄体酮类、雌激素类-Bio-Rad萨特勒  
红外-基本表面活性剂-Bio-Rad萨特勒  
红外-综合表面活性剂-Bio-Rad萨特勒  
红外-表面活性剂（子集）1-Bio-Rad萨特勒  
红外-表面活性剂（子集）2-Bio-Rad萨特勒  
红外-Hummel表面活性剂-Wiley  
红外-大学标准-Bio-Rad萨特勒  
红外-水处理化合物-Bio-Rad萨特勒  
近红外-有机化合物（高）-Wiley，（低）-Wiley



**Bio-Rad**  
**Laboratories, Inc.**