## 苏州科鲁斯特 AB6500+厂家 朔州AB6500+

产品名称	苏州科鲁斯特 AB6500+厂家 朔州AB6500+
公司名称	苏州科鲁斯特测控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市滨河路729号盛宏物业园2208室
联系电话	18915737818 18915737818

## 产品详情

- 2.2.13多级切换速度:二级扫描MRM与三级扫描(MS/MS/MS)切换时间 2ms。
- 2.3检测器技术:
- 2.3.1电子倍增管技术,非光电倍增管技术,无正负离子效应,长时间使用寿命,保障长期数据稳定性。
- 2.3.2四通道高能检测器
- 2.4真空系统:
- 2.4.1机械泵和分子涡轮泵组成,离子源区和质量分析区形成差分抽气系统,自动断电保护功能
- 2.4.2日常维护:机械泵无需震气维护,仅需定期更换泵油。
- "AB SCIEX具有的、行业的质谱系统产品组合,朔州AB6500+,包括TripleTOF 5600系统、和三重四极杆系统,新的6500系列扩展了质谱产品组合。AB SCIEX公司作为质谱领域,AB650 0+设备,拥有超过25年的创新经验。公司的产品组合还包括各种应用软件、试剂、服务以及Eksigent家族的纳升LC、微升LC和分析级流速LC等液相色谱产品。 借助采用全新设计的 IonDrive Turbo V 离子源,QTRAP 6500+可以产生更多离子。但是,这只是 QTRAP 6500+的改进之一。
- \*2.1.2.4离子源加热辅助气设计:先喷雾后加热,辅助气温度可至700C以上(提供软件设置温度的截图证明)。
- 2.1.2.5离子源大耐受流速: \*\*\*\* 水相,至少3m1/min流速,保证离子化效率和稳定性。
- 2.1. 2.6离子源排废设计:主动快速排废,废气直接排到源腔体外,AB6500+哪里好,保障系统抗污染能力

- , 背景噪音低。
- 2.1.2.7离子源真空接口技术:
- 2.1. 2.7.1冷却降温反吹气设计,防止离子簇,保护热不稳定离子,降低中性分子的引入。

苏州科鲁斯特(图)-AB6500+厂家-朔州AB6500+由苏州科鲁斯特测控科技有限公司提供。苏州科鲁斯特测控科技有限公司是一家从事"色谱,质谱,沃特世的液相,液质"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参与市场的良性竞争,使"科鲁斯特"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务至上,用户至上"的原则,使科鲁斯特在二手机械设备中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!