

高纯溶剂

- 分析纯级ACS PLUS
- 制备级HPLC/PLUP
- 色谱级HPLC/ACS
- 环境监测级HPLC PLUS/RESI
- 质谱级LC-MS&GC-MS
- HPLC混配即用溶剂



如果您有新的产品需求，欢迎您与安徽时联联系，我们将竭诚为您提供定制产品和服务。

安徽时联特种溶剂股份有限公司
 安徽省安庆市皖河大道7号
 邮编：246002
 电话：0556-5688000
 销售热线：**400-188-1556**
 传真：0556-5698712
 邮箱：fulltime@fulltimereagent.com
www.fulltimereagent.com

时联（亚洲）有限责任公司
 B-09-07, Menara Prima, Dataran Prima,
 Jalan PJU 1/39, Petaling Jaya,
 47301 Selangor D.E., Malaysia
 Tel.: +6012-3258907
 Fax: +603-78863945
 Email: chia@fulltimeholdings.com.my

上海分公司
 上海市浦东新区张江高科张衡路1299号
 电话：021-20231353
 传真：021-20231351

广州办事处
 广东省广州市天河区天寿路31号江河大厦1407室
 电话：020-38324801、38324802
 传真：020-38324805

北京办事处
 北京市海淀区天秀路古月园28号楼1单元501室
 电话：010-62827797-8002
 传真：010-62827797-8007

科技发展, 无限追求

安徽时联特种溶剂股份有限公司, 成立于2002年6月, 位于安徽省安庆市皖河大道7号, 是安徽省高新技术企业。
公司本着“科技发展, 无限追求”的理念, 采用自主研发的专有技术, 从事高纯特种溶剂及精细化工产品的研究、开发与生产。



中国高纯特种溶剂先驱

安徽时联利用自主研发的“多级反应-精馏”专利技术生产的高纯溶剂系列产品, 已具备分析纯、色谱级、生物级、无水级、环境监测级、光谱纯、质谱级等8个系列2000余种规格的全系列有机高纯溶剂产品, 安徽时联是中国高纯特种溶剂行业最大的专业制造商。



分析纯溶剂

- 高纯度
- 低杂质含量
- 低蒸发残留
- 满足或高于ACS标准
- 优异的批次稳定性
- 方便灵活的产品包装

FULLTIME分析纯溶剂是应用先进的净化和控制技术，严格按照或高于ACS规格要求进行纯化处理制成。对每一批次的时联分析纯溶剂，我们都经过严格的质量控制和在线检测，采用0.2微米滤膜过滤及干级洁净灌装，以确保其高产品纯度、低杂质含量及优异的批次稳定性。

产品名称	货号
丙酮	6201
乙腈	6301
无水乙醇	6531
苯	6411
乙酸丁酯	6841
正丁醇	6581
二硫化碳	6271
氯仿（醇稳定剂）	6631
氯仿（烃稳定剂）	6641
环己烷	6741
1,2-二氯乙烷	6611
二氯甲烷（烃稳定剂）	6601
二甲基亚砜	6281
二甲基甲酰胺	6371
1,4-二氧六环	6911
乙酸乙酯	6801
无水乙醚	6971
乙二醇二甲醚	6961
正庚烷	6791
99.0%正己烷	6701
95.0%正己烷	6711

FULLTIME分析纯溶剂满足或高于ACS标准和药典分析试剂指标，可用于实验室常规分析、有机合成及萃取等对纯度有一定要求的应用，可进行您的实验室工艺放大，适合您进行溶液配制和标准化生产。

产品名称	货号
异丁醇	6561
异丙醇	6551
甲醇	6501
甲基乙基酮（丁酮）	6221
甲基异丁基酮	6211
甲基吡咯烷酮	6231
戊烷	6761
石油醚(30-60℃)	8711
石油醚(60-90℃)	8721
正丙醇	6541
吡啶	6381
甲基叔丁基醚	6921
四氯化碳	6651
四氢呋喃	6901
四氢呋喃(BHT 稳定剂)	6991
甲苯	6441
叔丁醇	6571
三乙胺	6331
三甲基戊烷（异辛烷）	6781
水	6101
二甲苯	6451

制备色谱级溶剂

- 高纯度
- 低蒸发残留
- 低UV吸收
- 通过0.2微米膜过滤
- 干级洁净灌装
- 优异的批次稳定性
- 完整的废液回收服务
- 最合理的价格

FULLTIME的每一批次制备液相色谱溶剂产品从原料、生产到包装都进行严格内部质量控制，采用0.2微米滤膜过滤及干级洁净灌装，以消除微粒污染，从而确保产品的优异质量和批次稳定性，可有效避免批次差异或溶剂污染引起的质量问题，保证您的制备液相色谱设备具有更长的使用寿命。安徽时联拥有目前中国最大的制备液相色谱溶剂工业化生产装置和溶剂废

液回收装置，拥有完善的销售和配送系统，给您最具竞争力的制备液相色谱溶剂产品价格，以帮助您尽可能地降低成本。

FULLTIME为制备液相色谱、药物合成、新药研发、多肽及胰岛素等领域提供特别纯化的全系列制备液相色谱溶剂产品，也可以根据您的特别要求定制您所需产品。

产品名称	货号
乙腈	6302
二氯甲烷（烃稳定剂）	6602
二甲基甲酰胺	6372
乙酸乙酯	6802
无水乙醇	6532
正己烷	6702
异丙醇	6552
甲醇	6502
正丙醇	6542
四氢呋喃	6902
甲苯	6442
水	6102

乙腈	
级别: HPLC/PREP	货号: 6302
质量指标	
色度	10
纯度	99.9% min.
水	200 ppm
蒸发残渣	2 ppm
可滴定酸	0.008 meq/g
可滴定碱	0.0006 meq/g
吸光度:	
210 nm	0.10



高效液相色谱级溶剂

- 高纯度
- 低蒸发残留
- 低UV吸收
- 通过HPLC适应性测试
- 通过荧光杂质检测
- 通过0.2微米膜过滤
- 千级洁净灌装
- 优异的批次稳定性
- 极具竞争优势的价格

为保证可靠的HPLC性能，安徽时联应用自主研发的“多级反应-精馏”纯化和控制技术，采用多步净化，结合化学和非化学处理，加之高效精馏和非精馏过程，生产出极高品质的HPLC溶剂。

FULLTIME为保证您的分离重现性和HPLC最佳分析效果，对每一批次HPLC溶剂均通过纯度、含水量、蒸发残渣以及在临界范围内UV吸光率、

荧光痕量分析和梯度淋洗等功能测试，以确保产品具有国外同类产品的优异性能，是您HPLC分析的最佳选择。

安徽时联在提供与进口品牌相同质量产品的同时，通过地理区域位置优势，严格的成本控制，可为您提供极具竞争优势的价格、高性价比的产品。

产品名称	货号
丙酮	6203
乙腈	6303
无水乙醇	6533
苯	6413
乙酸丁酯	6843
正丁醇	6583
二硫化碳	6273
氯仿（醇稳定剂）	6633
氯仿（烃稳定剂）	6643
环己烷	6743
1,2-二氯乙烷	6613
二氯甲烷（烃稳定剂）	6603
二甲基亚砜	6283
二甲基乙酰胺	6473
二甲基甲酰胺	6373
1,4-二氧六环	6913
乙酸乙酯	6803
无水乙醚	6973
乙二醇二甲醚	6963
正庚烷	6793
99.0%正己烷	6703
95.0%正己烷	6713

产品名称	货号
异丁醇	6563
异丙醇	6553
甲醇	6503
甲基乙基酮（丁酮）	6223
甲基异丁基酮	6213
甲基吡咯烷酮	6233
戊烷	6763
石油醚(30-60℃)	8713
正丙醇	6543
吡啶	6383
甲基叔丁基醚	6923
四氯化碳	6653
四氢呋喃	6903
四氢呋喃(BHT 稳定剂)	6993
甲苯	6443
叔丁醇	6573
三乙胺	6333
三甲基戊烷（异辛烷）	6783
水	6103

环境监测级溶剂

- 高纯度
- 低有机杂质
- 低蒸发残留
- 通过0.2微米膜过滤
- 百级洁净灌装
- 优异的批次稳定性
- 极具竞争优势的价格

FULLTIME环境监测级高纯溶剂系列产品，是针对ppb级（十亿分之一）或更低级别痕量分析的毛细管气相色谱分析，可满足您在灵敏度要求越来越高的气相或液相色谱各种环境分析的所有需求，是EPA标准分析方法的理想溶剂。

经过不同倍数有机残留物提取/浓缩程序检测的不同级别的产品，为不同的分析要求提供了更广阔的选择空间。超高的纯度、极低的干扰信号浓度、宽阔的保留时间窗口，将微量有机残留物控制在超痕量水平，适用于农药残留分析、ppb痕量有机物分析、二恶英、多氯联苯以及水和土壤等的检测，也是进行样品前处理时的理想溶剂。

产品名称	货号
丙酮	6206
乙腈	6306
苯	6416
二硫化碳	6276
氯仿（醇稳定剂）	6636
环己烷	6746
二氯甲烷（烃稳定剂）	6606
二甲基甲酰胺	6376
乙酸乙酯	6806
无水乙醚	6976
正庚烷	6796
99.0%正己烷	6706
95.0%正己烷	6716
异丙醇	6556
甲醇	6506
戊烷	6766
石油醚(30-60℃)	8716
甲基叔丁基醚	6926
甲苯	6446
三甲基戊烷（异辛烷）	6786
甲基乙基酮（丁酮）	6228

二氯甲烷	
级别: HPLC PLUS/RESI	货号: 6606
质量指标	
色度	10
纯度	99.9% min.
水	0.02%
蒸发残渣	1 ppm
可滴定酸	0.0003 meq/g
游离氯	10 ppm
微量有机残留物:	
FID敏感杂质, 单个杂质峰	5 ng/ml
ECD敏感杂质, 单个杂质峰	10 pg/ml



质谱级溶剂

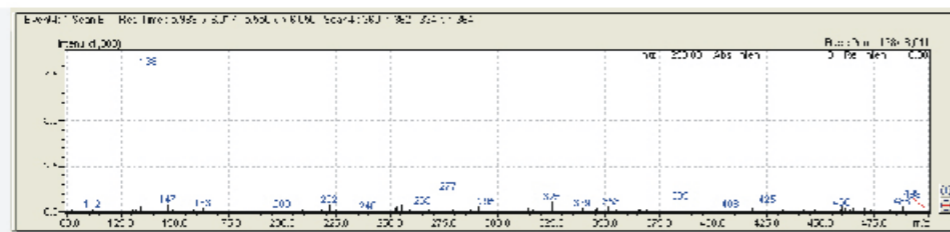
- 高纯度
- 低蒸发残留
- 低背景噪音
- 低有机杂质和微量金属
- 通过0.2微米膜过滤
- 百级洁净灌装
- 惰性气体封装
- 优异的批次稳定性
- 极具竞争优势的价格

随着灵敏度更高的、使用更便捷的色谱质谱联用仪器（LC-MS&GC-MS）的问世，色谱联用仪迅速成为制药、生物化工、化学合成、环境保护、食品科学、药代动力学和临床研究等领域的一种首选分析工具。FULLTIME质谱级溶剂是专为拓展色谱联用分析的应用而精心开发的最高

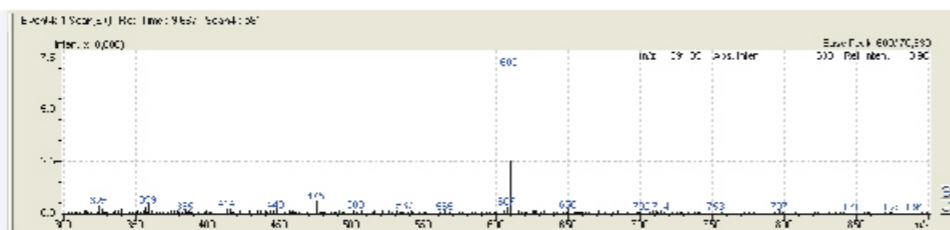
级别高纯溶剂产品。极低的有机杂质和微量金属杂质，超低的背景噪音，极大降低分析实验中的可变因素，确保质谱分析达到最优条件和最优特性，让您可以充分信赖您的分析结果，同时也可保证您的分析仪器和色谱柱拥有更长的使用寿命。

产品名称	货号对应	货号	Fisher	Sigma	J.T.Baker	Merck
LCMS						
乙腈		L6309	A955	34967	9829	100029
乙腈		H6309			9853	
乙腈-0.1%甲酸		8319	HB9823		9832	
乙腈-0.1%三氟乙酸		8339	HB9813		9835	4.80448
乙酸乙酯		6809		34972	9828	
异丙醇		6559	A461	34965	9827	
甲醇		L6509	A456	34966	9830	106035
甲醇		H6509			9863	
水		6109	W6	39253	9831	
水-0.1%甲酸		8119	HB523		9834	
水-0.1%三氟乙酸		8139	HB513		9836	
GCMS						
二氯甲烷（羟稳定剂）		6609				
95%正己烷		6719				

LC/MS Suitability:
ESI(-) 25ppb 4-Nitrophenol



LC/MS Suitability:
ESI(+) 25ppb reserpine



HPLC混配即用溶剂

- 高纯度
- 可靠的精密度
- 可定制
- 优异的批次稳定性
- 明显的整体成本优势
- 极具竞争优势的价格

FULLTIME特别推出HPLC&LCMS混配即用溶剂，专为满足实验室对具有更高效率、准确度和安全性产品和服务的需求而开发的。FULLTIME混配即用溶剂可按照客户需求量身定制，产品具有高度的一致性和超纯度，可将您的实验室从自己配制混合溶剂的低效和高成本中解放出来，而专注于核心工作，从而提高工作效率，减少实验室整体成本。

同时避免了储存、混合和处理过程中可能碰到的污染和爆炸的危险。即开即用，安全方便快捷。安徽时联系列HPLC&LCMS混配即用溶剂，是在特定环境中以高品质溶剂配制而成，用精心保证精准的溶剂浓度，确保最优异的质量和一致性，最大限度地降低批次差异性，满足等度、梯度HPLC以及大多数LC-MS的应用。

产品名称	浓度范围	溶剂	溶剂比例	误差范围
三氟乙酸预混合溶剂	0.05%-1.0%	乙腈/甲醇: 水	任意比例	1%
甲酸预混合溶剂	0.05%-1.0%	乙腈/甲醇: 水	任意比例	1%
乙酸预混合溶剂	0.05%-1.0%	乙腈/甲醇: 水	任意比例	1%
磷酸预混合溶剂	0.05%-1.0%	乙腈/甲醇: 水	任意比例	1%
有机相与水相预混合溶剂	/	一种以上有机相: 水	任意比例	1%
多种有机相预混合溶剂	/	两种以上有机相	任意比例	1%



FULLTIME

安徽时联
您值得信赖的高纯特种溶剂制造商

坚持不断的追求质量和服务永远是我们的宗旨，
我们将全力以赴，以优质的产品、合理的价格、忠诚的服务满足您的需求。

