

## 产品系列:

对于广泛的对空气和潮气敏感的试剂，我们都采用了AcroSeal包装。  
我们将继续扩展采用AcroSeal包装的产品范围。

1) AcroSeal 超干溶剂: 有三个不同的级别，包装时的水含量低于50ppm。

- **Standard 标准级别:** 适用于普通的应用。
- **Molecular Sieves 分子筛级别:** 包装内含有分子筛，延长使用寿命。
- **Supreme 最高级别:** 经0.2微米过滤器过滤，适用于无污染的应用。

英文名	中文名	标准级别	分子筛级别	最高级别
Acetone	丙酮			326801000, 100ML 326800010, 1L
Acetonitrile	乙腈	610961000, 100ML 610220010, 1L	364311000, 100ML 364315000, 500ML 364310010, 1L 364310025, 2.5L	326811000, 100ML 326810010, 1L 326810025, 2.5L
Benzyl Alcohol	苄醇			396881000, 100ML 396880010, 1L
Bis(2-methoxyethyl) Ether	二乙二醇二甲醚			397211000, 100ML 397210010, 1L
1-Butanol	正丁醇	610251000, 100ML		398961000, 100ML 398960010, 1L
2-Butanone	2-丁酮			396951000, 100ML 396950010, 1L
Chloroform Stabilized	氯仿	610281000, 100ML	364321000, 100ML 364320010, 1L	326821000, 100ML 326820010, 1L 326820025, 2.5L
Chlorobenzene	氯苯			396971000, 100ML 396970010, 1L
Cyclohexane	环己烷	610291000, 100ML	364661000, 100ML 364660010, 1L 364660025, 2.5L	326831000, 100ML 326830010, 1L 326830025, 2.5L
Cyclopentane	环戊烷			397681000, 100ML 397680010, 1L
Cyclopentyl Methyl Ether	环戊基甲基醚			397251000, 100ML 397250010, 1L
1,2-Dichlorobenzene	1,2-二氯苯			396961000, 100ML 396960010, 1L
1,2-Dichloroethane	1,2-二氯乙烷			326841000, 100ML 326840010, 1L
Dichloromethane	二氯甲烷	610300010, 1L 610931000, 100ML		
Dichloromethane Stabilized	二氯甲烷		348461000, 100ML 348465000, 500ML 348460010, 1L 348460025, 2.5L	326851000, 100ML 326850010, 1L 326850025, 2.5L

# AcroSeal 超干溶剂

英文名	中文名	标准级别	分子筛级别	最高级别
Diethyl Ether Stabilized	乙醚		364331000, 100ML 364335000, 500ML 364330010, 1L 364330025, 2.5L	326861000, 100ML 326860010, 1L
Di-n-butyl Ether	正丁醚			396911000, 100ML 396910010, 1L
1,4-Dioxane, Stabilized	1,4-二氧六环		364341000, 100ML 364340010, 1L 364340025, 2.5L	326891000, 100ML 326890010, 1L 326890025, 2.5L
1,4-Dioxane	1,4-二氧六环	615121000, 100ML 615120010, 1L		
Ethanol	乙醇			397691000, 100ML 397690010, 1L 397690025, 2.5L
Ethyl Acetate	乙酸乙酯	610341000, 100ML	364351000, 100ML 364350010, 1L 364350025, 2.5L	326901000, 100ML 326900010, 1L 326900025, 2.5L
Ethylene Glycol Dimethyl Ether	乙二醇二甲醚	610351000, 100ML 610350010, 1L		
Hexanes	正己烷	610371000, 100ML 610370010, 1L		
Isopropanol	异丙醇	610431000, 100ML	364401000, 100ML 364400010, 1L 364400025, 2.5L	326961000, 100ML 326960010, 1L 326960025, 2.5L
Methanol	甲醇	610981000, 100ML 610400010, 1L	364391000, 100ML 364395000, 500ML 364390010, 1L 364390025, 2.5L	326951000, 100ML 326950010, 1L
2-Methoxyethanol	2-甲氧基乙醇	610391000, 100ML		396891000, 100ML 396890010, 1L
Methyl Acetate	乙酸甲酯			371831000, 100ML 371830010, 1L 371830025, 2.5L
2-Methylbutane	2-甲基丁烷			397221000, 100ML 397220010, 1L
Methylcyclohexane	甲基环己烷			397241000, 100ML 397240010, 1L
2-Methyl-1-Propanol	2-甲基-1-丙醇			398951000, 100ML 398950010, 1L
1-Methyl-2-Pyrrolidinone	1-甲基-2-吡咯烷酮	610411000, 100ML	364381000, 100ML 364380010, 1L 364380025, 2.5L	326931000, 100ML 326930010, 1L 326930025, 2.5L
Methyl Sulfoxide	二甲基亚砜 ( DMSO )	610971000, 100ML 610421000, 100ML 610420010, 1L	348441000, 100ML 348445000, 500ML 348440010, 1L 348440025, 2.5L	326881000, 100ML 326880010, 1L 326880025, 2.5L
2-Methyltetrahydrofuran, Stabilized	2-甲基四氢呋喃		396631000, 100ML 396630010, 1L	396621000, 100ML 396620010, 1L
2-Methyltetrahydrofuran	2-甲基四氢呋喃			397201000, 100ML 397200010, 1L
m-Xylene	间二甲苯	610471000, 100ML		
N,N-Dimethylacetamide	N,N-二甲基甲酰胺 ( DMF )	610311000, 100ML	375231000, 100ML 375230010, 1L	396351000, 100ML 396350010, 1L
N,N-Dimethylformamide	N,N-二甲基甲酰胺 ( DMF )	610941000, 100ML 610321000, 100ML 610320010, 1L	348431000, 100ML 348435000, 500ML 348430010, 1L 348430025, 2.5L	326871000, 100ML 326870010, 1L 326870025, 2.5L

**便利性:** AcroSeal具有较大的取液面积, 比其它品牌的取液面积大15倍, 方便针头穿入。较大的取液面积可以避免在同一地方多次穿刺, 因此减小了变形的危险并具有更好的再密封性。

AcroSeal包装的螺纹密封盖不仅可以使注射器穿入隔垫取样, 还可以拧下盖子直接取用大量试剂。其它品牌的包装是钳口盖, 这就意味着只能用注射器抽取试剂, 除非使用特殊的钳口开盖器。盖子一旦被打开, 就不能再密封。



英文名	中文名	标准级别	分子筛级别	最高级别
n-Heptane	正庚烷	610361000, 100ML	364361000, 100ML 364360010, 1L 364360025, 2.5L	326911000, 100ML 326910010, 1L
n-Hexane	正己烷		364371000, 100ML 364370010, 1L	326921000, 100ML 326920010, 1L 326920025, 2.5L
n-Octane	正辛烷			396901000, 100ML 396900010, 1L
n-Pentane	正戊烷			397231000, 100ML 397230010, 1L
Petroleum Ether	石油醚			396921000, 100ML 396920010, 1L
1-Propanol	1-丙醇			396941000, 100ML 396940010, 1L
Pyridine	吡啶	610991000, 100ML 610440010, 1L	364421000, 100ML 364420010, 1L 364420025, 2.5L	339421000, 100ML 339420010, 1L 339420025, 2.5L
sec-Butanol	仲丁醇	610261000, 100ML 610260010, 1L		
Tert-Butyl Methyl Ether	甲基叔丁基醚	610271000, 100ML	375221000, 100ML 375220010, 1L	375211000, 100ML 375210010, 1L
Tetrahydrofuran	四氢呋喃 ( THF )	610921000, 100ML 610450010, 1L		
Tetrahydrofuran Stabilized	四氢呋喃 ( THF )	610911000, 100ML 610900010, 1L	348451000, 100ML 348455000, 500ML 348450010, 1L 348450025, 2.5L	326971000, 100ML 326970010, 1L 326970025, 2.5L
2,2,4-Trimethylpentane	2,2,4-三甲基戊烷			326941000, 100ML 326940010, 1L
Toluene	甲苯	610951000, 100ML 610460010, 1L	364411000, 100ML 364415000, 500ML 364410010, 1L 364410025, 2.5L	326981000, 100ML 326980010, 1L 326980025, 2.5L
Xylenes	二甲苯			396931000, 100ML 396930010, 1L