

离子对色谱由 Gordon Schill 博士于 1973 年建立, 离子对试剂在反相条件下用于常见的憎水性 HPLC 固定相时, 可选择性的增加带电荷分析物的保留时间。百灵威可提供系列酸性物质或碱性物质分析用离子对试剂, 可满足不同实验需求。



- **高品质:** 纯度达到高效液相色谱级要求, 低波长下紫外吸收低
- **品种全:** 系列化酸性物质或碱性物质用离子对试剂, 满足各种化合物分析要求
- **价格具有竞争力的大包装:** 可提供 500 g 至 1 Kg 大包装产品

### ■ 碱性物质用离子对试剂

产品编号	英文名称	中文名称	CAS	包装
209188	1-Pentanesulfonic acid sodium salt, 99.5%	1-戊烷磺酸钠一水合物	207605-40-1	5 g/25 g/100 g
430819	1-Hexanesulfonic acid sodium salt monohydrate, 99.5%	1-己烷磺酸钠一水合物	207300-91-2	25 g/100 g/500 g
998632	1-Heptanesulfonic acid sodium salt monohydrate, 99.5%	1-庚烷磺酸钠盐一水合物	207300-90-1	5 g/25 g/100 g
965647	1-Octanesulfonic acid sodium salt monohydrate, 99.5%	1-辛烷磺酸钠盐一水合物	207596-29-0	25 g/100 g/500 g
551891	1-Decanesulfonic acid sodium salt, 99.5%	1-癸烷磺酸钠盐	13419-61-9	5 g/25 g
29379	1-Dodecanesulfonic acid sodium salt, 99%	1-十二烷基磺酸钠盐	2386-53-0	1 g/5 g/25 g
450637	1-Butanesulfonic acid sodium salt, 99%	1-丁基磺酸钠盐	2386-54-1	5 g/25 g
239136	1-Butanesulfonic acid sodium salt monohydrate, 99%	1-丁基磺酸钠盐一水合物	127791-51-9	5 g/25 g
918085	1-Pentanesulfonate sodium salt, 99.5%	1-戊烷磺酸钠盐	22767-49-3	5 g/25 g/100 g
931254	1-Hexanesulfonic acid sodium salt, 99.5%	1-己烷磺酸钠盐	2832-45-3	5 g/25 g/100 g
243982	1-Heptanesulfonic acid sodium salt, 99.5%	1-庚烷磺酸钠盐	22767-50-6	5 g/25 g/100 g
194500	1-Octanesulfonic acid sodium salt, 99.5%	1-辛烷磺酸钠盐	5324-84-5	5 g/25 g/100 g

### ■ 酸性物质用离子对试剂

产品编号	英文名称	中文名称	CAS	包装
I0363	Tetraethylammonium Hydroxide (10% in Water)	四乙基氢氧化铵	77-98-5	25 mL
I0364	Tetrabutylammonium Hydroxide (10% in Water)	四丁基氢氧化铵(10%的水溶液)	2052-49-5	25 mL/100 mL
I0365	Tetrabutylammonium Bromide	四丁基溴化铵	1643-19-2	25 g/100 g
I0366	Tetrabutylammonium Chloride	四丁基氯化铵	1112-67-0	5 g/25 g
I0367	Tetrabutylammonium Phosphate (0.5mol/L in Water)	四丁基磷酸氢铵(0.5mol/L的水溶液)	5574-97-0	10 mL/100 mL
I0368	Tetrabutylammonium Hydrogen Sulfate	四丁基硫酸氢铵	32503-27-8	25 g/100 g
I0453	Dodecyltrimethylammonium Chloride	十二烷基三甲基氯化铵	112-00-5	25 g/500 g