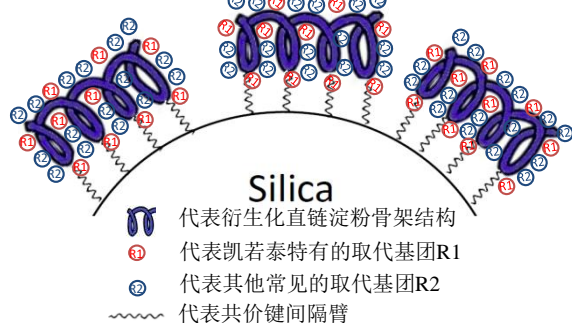


凯若泰ChiralAM手性色谱柱在出厂之前都已经通过了检测，检测条件、结果、批号、和系列号等信息请查阅“出厂质量检测报告(Certificate of Quality Control Analysis)”。色谱柱出厂保存溶剂：己烷/乙醇(97:3, v/v)。请在使用色谱柱前仔细阅读该《简明用户手册》

## 1. ChiralAM色谱柱描述与产品特色

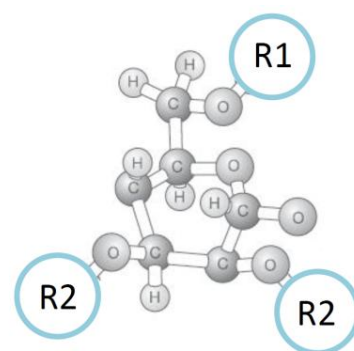
凯若泰ChiralAM系列色谱柱是一种首创的衍生化直链淀粉键合型手性柱。经采用专有的特殊工艺，将不同类型的衍生化直链淀粉只经过一步键合反应，均匀地键合到高品质球型硅胶（2、3、5、10微米），以制备出ChiralAM系列手性柱填料（如下图(A)所示）。在同一个直链淀粉选择体上同时含有两种不同的衍生化功能团：凯若泰特有的取代基团R1和其他常见的取代基团R2。由于这两种功能团的协同作用，ChiralAM系列手性柱不仅识别范围广，而且柱容量大。



ChiralAM-1: R2=苯基氨基甲酸酯基团;  
ChiralAM-2: R2=3,5-二甲苯基氨基甲酸酯基团;  
ChiralAM-3: R2=3-氯-4-甲基苯基氨基甲酸酯基团;  
ChiralAM-4: R2=3,5-二氯苯基氨基甲酸酯基团;  
ChiralAM-5: R2=3-氯-5-甲基苯基氨基甲酸酯基团;  
ChiralAM-6: R2=(s)-α-苯乙基氨基甲酸酯基团;  
ChiralAM-7: R2=4-甲基苯基氨基甲酸酯基团;  
ChiralAM-8: R2=4-甲基苯基氨基甲酸酯基团;  
ChiralAM-9: R2=4-氯-3-甲基苯基氨基甲酸酯基团;  
ChiralAM-10: R2=5-氯-2-甲基苯基氨基甲酸酯基团;  
ChiralAM-11: R2=3-氯-2-甲基苯基氨基甲酸酯基团;  
ChiralAM-12: R2=4-氯苯基氨基甲酸酯基团;  
ChiralAM-13: R2=3-氯苯基氨基甲酸酯基团

图(A). 凯若泰ChiralAM手性填料结构示意图

凯若泰ChiralAM手性柱含有较高的直链淀粉键合浓度，而且含有更多不同类型的取代功能团，ChiralAM手性柱可以提供与市场上其他厂商的键合型淀粉手性柱不完全相同的色谱分离能力，并且在通常情况下能提供更高的选择性和更好的手型识别能力。如下图(B)所示，ChiralAM系列固定相含有的衍生化直链淀粉中葡萄糖单体的化学结构也与其他厂商的不一样。除了常见的取代基团R2之外，ChiralAM固定相还含有凯若泰特有的取代功能团R1。因此，ChiralAM手性柱可以分离范围更广的手性化合物。



R1代表凯若泰特有的取代基团  
R2代表其他常见的取代基团

图(B). 凯若泰ChiralAM系列直链淀粉手性选择体中葡萄糖单体的结构示意图

## 2. 操作限制与要求

凯若泰ChiralAM手性柱可用于正相、反相、以及有机极性等多种流动相条件。在反相色谱条件下使用前，须先用甲醇冲洗，再用流动相平衡至柱压稳定。类似地，在正相色谱条件下使用前，须先用乙醇或异丙醇冲洗（由于异丙醇粘度大、柱压高，传统HPLC应控制流速在0.1mL/min左右），再用流动相平衡ChiralAM色谱柱直至基线稳定。

ChiralAM系列手性色谱柱产品均适用于传统高效液相(HPLC)与现代超高效液相色谱(UPLC)。在于传统高效液相HPLC上使用2μm或3μm的ChiralAM手性柱时，为避免产生过高的柱压，当流动相中强极

性溶剂含量较高时，应控制较低的流速(例如0.1-0.3mL/min)。用于UPLC时，对流速没有特别限制。如需使用各种非标准流动相，请与我们联系确认。

流动相方向:	参照色谱柱标签上的箭头
最大柱压:	< 800 bar (约11600 psi, 2 μm、3 μm 手性柱, UPLC 或 HPLC ) < 600 bar (约9000 psi, 5 μm 手性分析柱, HPLC 或 SFC) < 200 bar (约3000 psi, 5 μm 手性制备柱, HPLC 或 SFC)
温度:	0 - 40 °C
保护柱:	ChiralAM或普通C18或双羟基(Diol)预柱
色谱方式:	HPLC 或 UPLC

## 3. 色谱柱保养

[1] 强烈建议使用ChiralAM预柱、普通C18或双羟基(Diol)预柱做ChiralAM手性色谱柱的保护柱;

[2] 样品尽量溶解在流动相中，并用0.5 μm滤膜过滤后，再进样分析。

[3] 如果要保存色谱柱超过一周，需请将ChiralAM-4色谱柱里的溶剂置换成己烷/乙醇(97:3, v/v)。

[4] 清洗色谱柱可以用100%甲醇（反相）或100%乙醇或异丙醇（正相），以适当的流速冲洗3个小时。  
[5] ChiralAM柱在高压工作模式关机前，应逐步降低流动相流速，以较慢速度降低柱压至100 bar以下再关谱仪。

4. 注意事项

- [1] 凯若泰ChiralAM手性柱可用于正相、反相、以及有机极性等多种流动相条件。在不同的流动相条件下相互切换时，强烈建议使用100%的乙醇或异丙醇作为过渡溶剂。由于异丙醇粘度大、柱压高，传统HPLC应控制流速在0.1-0.3mL/min左右，以免超出HPLC泵压力上限。使用UPLC时，流动相流速无特别限制。
- [2] 如果分离碱性化合物，可在流动相中添加 0.1% 左右的二乙胺、丁胺、或乙醇胺。
- [3] 如果分离酸性化合物，可在流动相中添加 0.1% 左右的甲酸、乙酸、或三氟乙酸。
- [4] 不能使用强碱性物质作为流动相添加剂或者溶解样品，因为这样会损坏填料中的硅胶成分。

5. ChiralAM手性柱部分常用规格一览

凯若泰ChiralAM键合型手性柱部分常用规格一览表			
产品型号	类 别	规 格	备 注
852-AM1-01	ChiralAM-1	2 μm, 120 Å, 50 × 2.1mm	2微米常规孔隙AM-1型键合苯基氨基甲酸酯直链淀粉分析柱
8552-AM2-02	ChiralAM-2	2 μm, 500 Å, 100 × 2.1mm	2微米大孔隙AM-2型键合3,5-二甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8952-AM3-03	ChiralAM-3	2 μm, 1000 Å, 150 × 2.1mm	2微米超大孔隙AM-3型键合3-氯-4-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8553-AM4-04	ChiralAM-4	3 μm, 500 Å, 200 × 2.1mm	3微米大孔隙AM-4型键合3,5-二氯苯基氨基甲酸酯直链淀粉分析柱
8553-AM5-01	ChiralAM-5	3 μm, 500 Å, 50 × 2.1mm	3微米大孔隙AM-5型键合3-氯-5-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8553-AM6-02	ChiralAM-6	3 μm, 500 Å, 100 × 2.1mm	3微米大孔隙AM-6型键合(s)-α-苯乙基氨基甲酸酯直链淀粉分析柱
8553-AM7-61	ChiralAM-7	3 μm, 500 Å, 50 × 4.6mm	3微米大孔隙AM-7型键合4-甲基苯甲酸酯直链淀粉分析柱
8553-AM8-62	ChiralAM-8	3 μm, 500 Å, 100 × 4.6mm	3微米大孔隙AM-8型键合4-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉分析柱
8553-AM9-03	ChiralAM-9	3 μm, 500 Å, 150 × 2.1mm	3微米大孔隙AM-9型键合4-氯-3-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8553-AM10-04	ChiralAM-10	3 μm, 500 Å, 200 × 2.1mm	3微米大孔隙AM-10型键合5-氯-2-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8553-AM11-05	ChiralAM-11	3 μm, 500 Å, 250 × 2.1mm	3微米大孔隙AM-11型键合3-氯-2-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8953-AM12-01	ChiralAM-12	3 μm, 1000 Å, 50 × 2.1mm	3微米超大孔隙AM-12型键合4-氯苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8955-AM13-05	ChiralAM-13	5 μm, 1000 Å, 250 × 4.6mm	5微米超大孔隙AM-13型键合3-氯苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8953-AM5-62	ChiralAM-5	3 μm, 1000 Å, 100 × 4.6mm	3微米超大孔隙AM-5型键合3-氯-5-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8953-AM5-03	ChiralAM-5	3 μm, 1000 Å, 150 × 2.1mm	3微米超大孔隙AM-5型键合3-氯-5-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8953-AM5-04	ChiralAM-5	3 μm, 1000 Å, 200 × 2.1mm	3微米超大孔隙AM-5型键合3-氯-5-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8953-AM5-05	ChiralAM-5	3 μm, 1000 Å, 250 × 2.1mm	3微米超大孔隙AM-5型键合3-氯-5-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8955-AM2-05	ChiralAM-2	5 μm, 1000 Å, 250 × 4.6mm	5微米超大孔隙AM-2型键合3,5-二甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8955-AM3-05	ChiralAM-3	5 μm, 1000 Å, 250 × 4.6mm	5微米超大孔隙AM-3型键合3-氯-4-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8955-AM4-05	ChiralAM-4	5 μm, 1000 Å, 250 × 4.6mm	5微米超大孔隙AM-5型键合3-氯-5-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8955-AM5-05	ChiralAM-5	5 μm, 1000 Å, 250 × 4.6mm	5微米超大孔隙AM-5型键合3-氯-5-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉柱
8955-AM6-05	ChiralAM-6	5 μm, 1000 Å, 250 × 4.6mm	5微米超大孔隙AM-6型键合(s)-α-苯乙基氨基甲酸酯直链淀粉柱
7955-AM3-14	ChiralAM-3	5 μm, 1000 Å, 200 × 10.0mm	5微米AM-3型键合3-氯-4-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉半制备柱
7955-AM5-25	ChiralAM-5	5 μm, 1000 Å, 250 × 20.0mm	5微米AM-5型键合3-氯-5-甲基苯基氨基甲酸酯直链淀粉制备柱
8933-SK1-61	ChiralKit-1	3 μm, 1000 Å, 50 × 4.6mm	筛选套件-1（3根HPLC或UPLC分析柱）
8933-SK2-61	ChiralKit-2	3 μm, 1000 Å, 50 × 4.6mm	筛选套件-2（6根HPLC或UPLC分析柱）

ChiralAM手性柱还有其他规格，请联络新加坡凯若泰科技（电话(+65)-93656129或(+86)-95040358310，电邮：[info@chiraltekt-column.com](mailto:info@chiraltekt-column.com)）咨询。请访问英文网站<http://chiraltekt-column.com/Downloads.php>可下载最新中文版凯若泰手性柱详细完整的产品手册和应用说明书。

请拨打中国大陆本地市话特别号码(+86)-95040358310可自动转接我们在新加坡的凯若泰技术团队。