

Health World, Intelligence creates the future

健康世界，智造未来

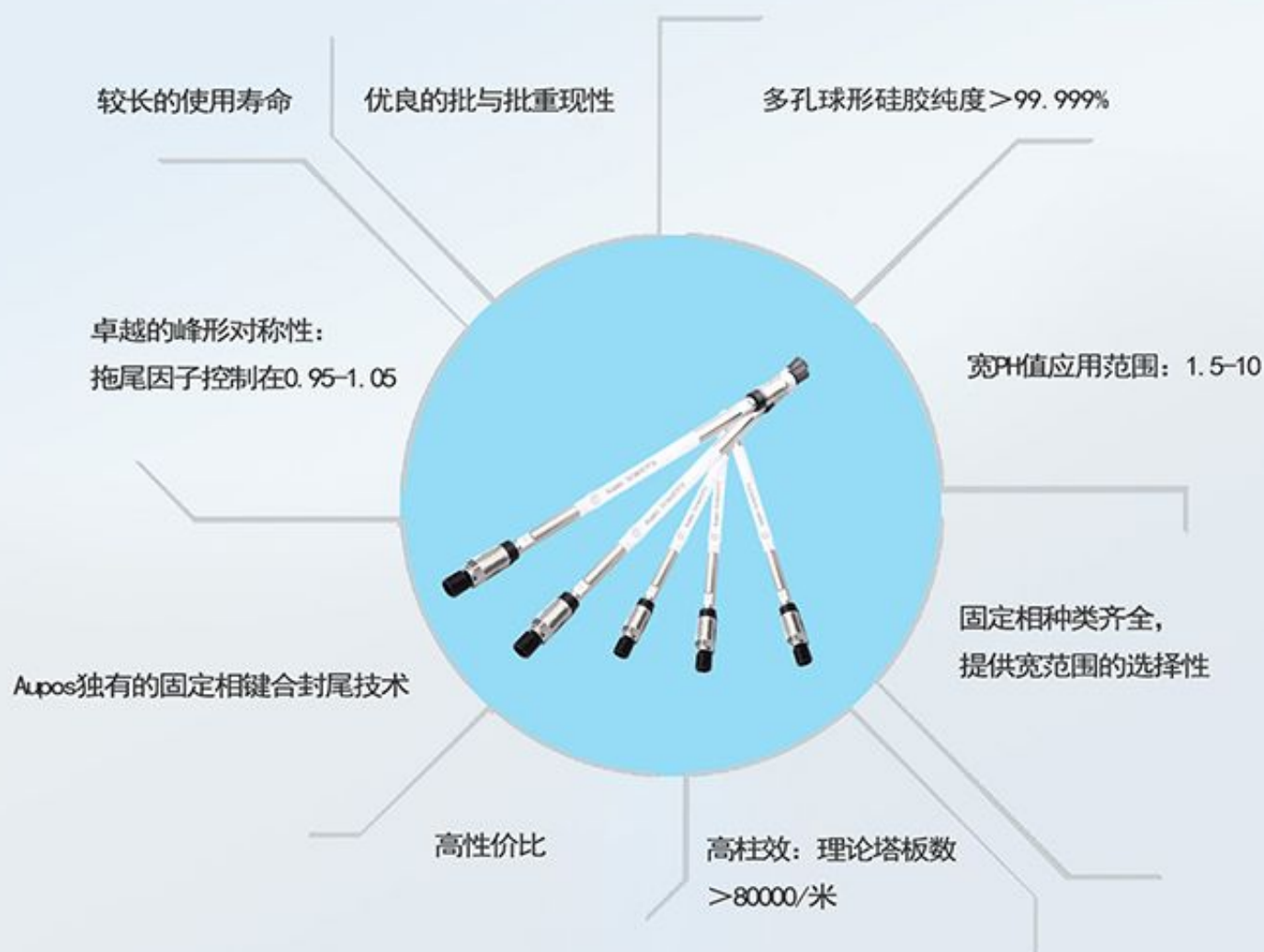
高惰性·低吸附·高重现性

Healthy World, Intelligent Future, Aupos Scientific Team with perseverance in the spirit of science to support the health of all mankind!

📍 APS系列色谱柱让您获得值得信赖的高质量结果

Aupos Scientific作为色谱技术的领导品牌，其研发的多个系列品种的色谱柱已被录入美国药典(USP)、欧洲药典(EP)数据库，现已成为全球范围内优质色谱产品和服务的制造商。

WHY CHOICE AUPOS



📍 Aps系列 液相色谱柱，你想要的我们都有

极齐全的固定相种类、柱长和内径规格，提供宽范围的选择性

C18

C8

氨基

氰基

苯基

正相硅胶

SCX/SAX

药典专用柱

体积排阻柱

Enjoy the work, Simplify chromatographic analysis.

——享在工作，让色谱分析变简单

应用最广泛的键合硅胶柱

Healthy World, Intelligent Future, Aupos Scientific Team with perseverance in the spirit of science to support the health of all mankind!

Aupos Scientific根据实验条件的不同需求，研制出性能各异的高纯键合硅胶色谱柱系列，最大程度成就客户不同检测项目的选择性，其中最为丰富的键合相当然是市场占有率最高的C18色谱柱系列。



APS-C18色谱柱

最通用型色谱柱，适用于制药、食品、环境、化工以及消费类产品等应用。



AQ-C18色谱柱

高含水量色谱流动相专用，用于中药、食品、饮料、有机酸等强极性化合物。



EX-C18色谱柱

具有大孔径特点，用于分析蛋白、肽、寡核苷酸以及其他分子等复杂样品。



BT-C18色谱柱

特别为各种碱性化合物的分离而设计，pH耐受范围1.5-11.5。



Classical-C18色谱柱

pH耐受范围1.5-10.5，适合分离酸性、中性和碱性化合物，以及多肽和蛋白等。



SAP-C18色谱柱

具有更大的比表面积，更长的样品保留时间，特别为胺类化合物分离而设计。



APS-C8色谱柱

适用于分离在C18柱上有强吸附作用的化合物。



APS-Amino(氨基)色谱柱

在硅胶基质上附有键合氨基官能团。用于多种流动相体系中，以及含水溶液等。



APS-Phenyl(苯基)色谱柱

填料上键合有苯基基团，用于分离酸性、中性和碱性化合物。



APS-Cyano(氰基)色谱柱

固定相键合有氰基官能团，用于多肽、蛋白、酸性、中性和碱性有机化



APS-Silica(硅胶)色谱柱

固定相含有活性羟基(-OH)，用于分离维生素、类固醇以及其他许多药物分子等。



SAX/SCX(离子)色谱柱

固定相含离子交换功能团，用于分离药品，核苷酸、硫苷和苯胺等

