

色谱仪分离技术的共同特点

色谱仪分离技术的共同特点:

- 1、色谱仪都存在有两个相，即流动相和固定相。流动相是气体或液体，固定相是固体或涂渍在固体表面上的高沸点液体。
- 2、流动相对固定相作相对运动，携带样品通过固定相。
- 3、被分离样品中的各组分与色谱两相间具有不同的作用力，这种作用力一般表现为吸附力和溶解能力。正是这种作用力的差异导致各组分通过固定相时实现彼此分离。

来源: <http://www.fudizao.com>