

Капиллярная колонка CD-1301 для ГХ



Капиллярные колонки предназначены для разделения анализируемых веществ. Основная колонка состоит из двух частей: трубы и неподвижной фазы, которая тонким слоем наносится на внутреннюю поверхность трубы, далее по ней с большой скоростью движется инертный газ с анализируемым веществом. Выбор колонки основывается на пяти основных факторах: образец, тип стационарной фазы, ID колонки, толщина пленки стационарной фазы (которые взаимосвязаны) и длина колонки.

Производитель: Anpel Laboratory Technologies (Shanghai) Inc

Модель: CD-1301

Страна: Китай

Особенности: Серия высокоэффективных капиллярных колонок для газовой хроматографии; Высокая термическая стабильность; Более инертные колонки; Сниженное стравливание колонок.

Характеристики

Внутренний диаметр, мм	0.25/0.32/0.53
Фаза	6% цианопропил-фенил / 94% диметилполисилоксан
Длина колонки, м	15/30/50/60/100
Толщина фазы, мкм	0.25/0.5/1/1.5/2.65/3/5
Температурный диапазон	от - 20 °C до 280 °C

Все изображения

