



色谱柱: Innovation™ 200Å C18 5um 15cm x 4.6mm (2654615-U)

流动相: 0.1%甲酸 : 60%水: 40 %乙腈

有机酸: (1)单香草酸 (Homovanilic Acid); (2) 山梨酸; (3) 水杨酸 (salicylic acid); (4) 对甲基苯甲酸

抗生素: (1) 左旋氧氟沙星 (Levofloxacin); (2) 希普欣 (Ciprofloxacin); (3) 洛美沙星 (Lomefloxacin); (4) 司帕沙星 (Sparfloxacin); (5) 格帕沙星 (Grepafloxacin); (6) 曲伐沙星 (Trovafoxacin)



*Breakthrough Technologies for Better Separations™*

Chrom-Matrix 无锡公司

无锡市惠山区文惠路 18-1 号 邮政编码: 214174

电话: (86) -0510-83596276

传真: (86) -0510-83596176

美国免费电话: 4006768015 (4006768016, 4006768017), 分机号 8991159872

Email: [yyang@chrom-matrix.com](mailto:yyang@chrom-matrix.com)

## 200Å C18

### 键合相分析数据:

技术参数                      参数范围

---

B 型球形硅胶颗粒直径 (um)	5um
孔径 (Å)	170
表面积(m <sup>2</sup> /g)	200
重金属含量 (ppm)	<5
实用 pH 值范围	2 - 8
碳含量 (%)	12%
硅烷泄漏*	无
USP Code	L1
100%水相条件下使用	不能

---

### 产品特征:

- (1) Innovation™ 100Å C18 和 200Å C18 是反相液相色谱分析方法开发的第一选择。它们非常稳定, 非常可靠, 单功能键合产品批次之间的差别小于 1%。几乎所有的化合物, 包括困难的化合物都能够获得对称峰形。键合相没有泄漏!
- (2) Innovation™ 100Å C18 化合物分子量不超过 3000 daltons。Innovation™ 200Å C18 可以适用于小分子和多肽应用。



*Breakthrough Technologies for Better Separations™*

Chrom-Matrix 无锡公司

无锡市惠山区文惠路 18-1 号 邮政编码: 214174

电话: (86) -0510-83596276

传真: (86) -0510-83596176

美国免费电话: 4006768015 (4006768016, 4006768017), 分机号 8991159872

Email: [yyang@chrom-matrix.com](mailto:yyang@chrom-matrix.com)

Innovation™ 5um 200Å C18 色谱柱编号:

颗粒大小	规格	编号
5um	5cm x 4.6mm	2654605-U
5um	10cm x 4.6mm	2654610-U
5um	15cm x 4.6mm	2654615-U
5um	25cm x 4.6mm	2654625-U
5um	5cm x 2.1mm	2652105-U
5um	10cm x 2.1mm	2652110-U
5um	15cm x 2.1mm	2652115-U
5um	25cm x 2.1mm	2652125-U
5um	25cm x 10.0mm	2651025-U



*Breakthrough Technologies for Better Separations™*

Chrom-Matrix 无锡公司

无锡市惠山区文惠路 18-1 号 邮政编码: 214174

电话: (86) -0510-83596276

传真: (86) -0510-83596176

美国免费电话: 4006768015 (4006768016, 4006768017), 分机号 8991159872

Email: [yyang@chrom-matrix.com](mailto:yyang@chrom-matrix.com)