



色谱柱: Innovation™ silica 5um 15cm x 2.1mm

1. 2-乙基苯胺; 2. 苯胺; 3. 3-丁基吡啶; 4. 吡啶; 5. 3-甲基吡啶; 6. 4-乙基吡啶; 7. 4-甲基吡啶; 8. 3,4-二甲基吡啶; 9. 2,4-二甲基吡啶; 10. 2,6-二甲基吡啶



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

100Å Silica

分析数据:

技 术 参 数	参 数 范 围
B 型球形硅胶颗粒直径 (um)	3um 或 5um
孔径 (Å)	100
表面积(m ² /g)	450
重金属含量 (ppm)	<5
泄露*	无
USP Code	L3
100%水相条件下使用	能**_

*LC-MS Q1 测试

**请参阅亲水色谱部分

产品特征:

(1) B 型球形硅胶被广泛应用作正相液相色谱或亲水色谱。Innovation™ B 型球形硅胶非常稳定, 非常可靠, 产品批次之间的差别小于 5%。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。硅胶没有泄漏!

(2) 在几乎所有的市场上 B 型球形硅胶产品中, Innovation™ 硅胶表面积最大, 柱承载能力最高, 非常适合用于制备分离。



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

Innovation™ 3um 或 5um 100Å 硅胶色谱柱编号:

颗粒大小	规格	编号
5um	5cm x 4.6mm	1154605-U
5um	10cm x 4.6mm	1154610-U
5um	15cm x 4.6mm	1154615-U
5um	25cm x 4.6mm	1154625-U
5um	5cm x 2.1mm	1152105-U
5um	10cm x 2.1mm	1152110-U
5um	15cm x 2.1mm	1152115-U
5um	25cm x 2.1mm	1152125-U
3um	5cm x 4.6mm	1134605-U
3um	10cm x 4.6mm	1134610-U
3um	15cm x 4.6mm	1134615-U
3um	25cm x 4.6mm	1134625-U
3um	5cm x 2.1mm	1132105-U
3um	10cm x 2.1mm	1132110-U
3um	15cm x 2.1mm	1132115-U
3um	25cm x 2.1mm	1132125-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