

# Rxi-1MS气相色谱柱

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | Rxi-1MS气相色谱柱                     |
| 公司名称 | 奥富森（北京）科技发展有限公司                  |
| 价格   | 9850.00/根                        |
| 规格参数 | 品牌:RESTEK<br>型号:Rxi-1MS<br>产地:美国 |
| 公司地址 | 北京市房山区房山工业园区西区顾八路甲1号-G56         |
| 联系电话 | 83625337 18611477178             |

## 产品详情

Rxi-1MS

非极性固定相，100%二甲基聚硅氧烷。

通用型色谱柱。

温度耐受范围：-60 ° C-330/350 ° C(柱流失测试温度/最高操作温度)。

相当于USP G2固定相。

相似固定相：DB-1,DB-1ms,HP-1,HP-1ms,Ultra-1,SPB-1,Equity-1,VF-1ms,CP-Sil 5 CB Low Bleed/MS。

微径气相色谱柱为0.10 mm和0.18 mm内径(ID) 毛细管色谱柱，可以在不损失分离度的前提下减少分析时间，并且具有最高的柱效，尤其适合GC/MS分析和多维气相色谱，GC × GC分析。

| 货号        | 长度  | 内径     | 膜厚       |
|-----------|-----|--------|----------|
| 13301     | 10m | 0.10mm | 0.10 μ m |
| 43800     | 10m | 0.15mm | 0.15 μ m |
| 43801     | 20m | 0.15mm | 0.15 μ m |
| 43802     | 20m | 0.15mm | 2.0 μ m  |
| 13302     | 20m | 0.18mm | 0.18 μ m |
| 13311     | 20m | 0.18mm | 0.36 μ m |
| 13397     | 12m | 0.20mm | 0.33 μ m |
| 13397-600 | 12m | 0.20mm | 0.33 μ m |
| 13398     | 25m | 0.20mm | 0.33 μ m |

|           |     |        |          |
|-----------|-----|--------|----------|
| 13399     | 50m | 0.20mm | 0.33 μ m |
| 13320     | 15m | 0.25mm | 0.25 μ m |
| 13320-600 | 15m | 0.25mm | 0.25 μ m |
| 13323     | 30m | 0.25mm | 0.25 μ m |
| 13326     | 60m | 0.25mm | 0.25 μ m |
| 13335     | 15m | 0.25mm | 0.50 μ m |
| 13338     | 30m | 0.25mm | 0.50 μ m |
| 13341     | 60m | 0.25mm | 0.50 μ m |
| 13350     | 15m | 0.25mm | 1.00 μ m |
| 13353     | 30m | 0.25mm | 1.00 μ m |
| 13356     | 60m | 0.25mm | 1.00 μ m |
| 13321     | 15m | 0.32mm | 0.25 μ m |
| 13324     | 30m | 0.32mm | 0.25 μ m |
| 13327     | 60m | 0.32mm | 0.25 μ m |
| 13336     | 15m | 0.32mm | 0.50 μ m |
| 13339     | 30m | 0.32mm | 0.50 μ m |
| 13342     | 60m | 0.32mm | 0.50 μ m |
| 13351     | 15m | 0.32mm | 1.00 μ m |
| 13354     | 30m | 0.32mm | 1.00 μ m |
| 13357     | 60m | 0.32mm | 1.00 μ m |
| 13396     | 30m | 0.32mm | 4.00 μ m |
| 13337     | 15m | 0.53mm | 0.50 μ m |
| 13340     | 30m | 0.53mm | 0.50 μ m |
| 13352     | 15m | 0.53mm | 1.00 μ m |
| 13355     | 30m | 0.53mm | 1.00 μ m |
| 13367     | 15m | 0.53mm | 1.50 μ m |
| 13370     | 30m | 0.53mm | 1.50 μ m |
| 13373     | 60m | 0.53mm | 1.50 μ m |