* 
* 

聚合物基质反相色谱柱：RSpak及其他

特 点：ODP2 HP:与其他普通聚合物填充柱相比，理论塔板数几乎增加了两倍。既能保留极性分子也能保留非极性分子。

* 型　　号：
* 产　　地：

**点击咨询**


​**优势特点**

ODP2 HP:

与其他普通聚合物填充柱相比，理论塔板数几乎增加了两倍。

既能保留极性分子也能保留非极性分子。

蛋白质无保留——可以分析蛋白质中的小分子。

特别适用于LC/MS分析——在盐浓度较低的情况下也能保持尖锐峰形。

RP18-415：

适用于蛋白质和肽的反相分析——大孔径。

DS-613，413：

用于ODS柱难以保留的高度亲水物质的反相分析。

RP18-613，413：

DS-613和DS-413的高效类型（高理论塔板数）。

DE：

具有与ODS柱相似的极性，因此其中应有范围最广。

适用的pH值范围大，能在纯水中使用。

DM-614：

适用于氨基酸和水溶性维生素的分析。

NN：

其填料含微量磺基，因此支持复合方式（反相和阳离子交换）分析。

特别适用于含中性物质和离子物质的复杂样式。

JJ-50：

其填料含微量季铵基，因此支持复合方式（反相和阳离子交换）分析。

特别适用于含中性物质和离子物质的复杂样式。