

常用吸附剂及无涂渍填料

填料说明	应用	使用温度 (°C)	数量(g)	货号
Carbopack B, 60/80 石墨化碳黑	轻烃	>500	10	20273
Carbopack B HT ¹ , 60/80 石墨化碳黑	含硫气体	/225	10	20274
Carbopack C, 60/80 石墨化碳黑 80/100	轻烃	>500	10	10257
	轻烃	>500	10	10258
Carbopack C HT ¹ , 60/80 石墨化碳黑	轻烃	/225	10	10259
Carbopack X, 60/80 石墨化碳黑	轻烃	>500	10	10437
Carbopack Y, 60/80 石墨化碳黑	轻烃	>500	10	10462
Carbosieve ³ G 45/60 60/80 80/100	永久性气体, C2-C3 烃	/200	5	10197
			5	10198
			5	10199
Carbosieve S-II 60/80	永久性气体, C2-C3 烃, 吸附剂		10	10189
Carbosieve S-III 60/80			10	10184
Carbotrap 20/40	空气监测	/350	10	20287
Carbotrap C 20/40			10	20309
Carbotrap X 20/40			10	10435
Carbotrap Y 20/40			10	10460-U
Carboxen-563 20/45	永久性气体		10	10263
Carboxen-564 20/45	永久性气体		10	10264
Carboxen-569 20/45	永久性气体		10	10269
Carboxen-1000 45/60 60/80	永久性气体, C2-C3 烃	/225	50	10477-U
			10	10478-U
Carboxen-1003 40/60	永久性气体	/225	10	10471
Molecular Sieve 5A 30/40 分子筛 45/60 60/80	永久性气体	/400	50	20300
			50	20301
			50	20302
Molecular Sieve 13X 45/60 分子筛 60/80 100/120	永久性气体	/400	50	20304
			50	20305
			50	20307
Chromosorb 101 60/80 红色硅藻土色谱载体 80/100 100/120	通用	/250	50	20213
				20214
				20215
Chromosorb 102 60/80 红色硅藻土色谱载体 80/100 100/120	通用	/250	50	20200-U
				20201
				20202
Chromosorb 103 60/180 红色硅藻土色谱载体 80/100 100/120	极性化合物	/250	50	20216
				20217
				20218
Chromosorb 104 100/120 红色硅藻土色谱载体	极性化合物	/250	50	20221
Chromosot 105 60/80 80/100 100/120	甲醛, 乙炔	/250	50	20222
				20223
				20224
Chromosot 106 60/80 80/100	C2-C3 气体, 醇	/225	50	20225
				20226

	100/120				20227
Chromosot 107	60/80 80/100 100/120		/225	50	20232 20233 20234
Chromosot 108	60/80 80/100 100/120		/225	50	20131 20132 20133
HayeSep A	60/80 80/100 100/120	永久性气体	/165	75cc	10282 10283 10284
HayeSep B	60/80 80/100 100/120	水中 C1-C2 胺、氨	/190	75cc	10285 10286 10287
HayeSep C	60/80 80/100 100/120	极性化合物	/250	75cc	10288 10289 10290
HayeSep D	60/80 80/100 100/120	轻气体, CO, CO ₂	/290	75cc	10291 10292 10293
HayeSep DB ⁷	60/80 80/100 100/120	轻气体, CO, CO ₂	/290	75cc	10279-U 10280-U 10281-U
HayeSep N	60/80 80/100 100/120	乙炔, 乙烯	/165	75cc	10294 10295 10296
HayeSep P	60/80 80/100 100/120	水中氨、醇	/250	75cc	10297 10298 10299
HayeSep Q	60/80 80/100 100/120	烃, 含硫气体, 通用	/275	75cc	10300-U 10301-U 10302
HayeSep R	60/80 80/100 100/120	轻烃, 氯化物	/250	75cc	10303 10304 10305-U
HayeSep S	60/80 80/100 100/120	C2-C3 烃 极性化合物	/250	75cc	10306 10307 10308
HayeSep T	60/80 80/100 100/120	轻烃 甲醛	/165	75cc	10309 10310 10311
Porapak N	50/80 聚苯乙烯型色谱固定相 80/100 100/120	氨, 乙炔, C2 烃	/190	75cc	20324 20325 20326
Porapak P	50/80 聚苯乙烯型色谱固定相 80/100 100/120	羰基化合物	/250	75cc	20327 20328 20329
Porapak PS ⁶	50/80 聚苯乙烯型色谱固定相		/250	75cc	20345

	80/100 100/120				20346 20347
Porapak Q	50/80 聚苯乙烯型色谱固定相 80/100 100/120	脂肪烃, 通用	/250	75cc	20330 20331 20332
Porapak QS ⁶	50/80 聚苯乙烯型色谱固定相 80/100 100/120	有机酸, 其他极性化合物	/250	75cc	20342 20343 20344
Porapak R	50/80 聚苯乙烯型色谱固定相 80/1100 100/120	中等极性醚	/250	75cc	20333 20334 20335
Porapak S	50/80 聚苯乙烯型色谱固定相 80/100 100/120	醇(正构和支链)	/250	75cc	20336 20337 20338
Silica Gel (Davison Grade 12), 60/80	硅胶	烃, CO, CO ₂ , 含硫气体	100	20290U	
Tenax TA, 60/80		高沸点化合物、胺、醇	/350	10	403-3001
XAD-2		酚、有机物分离、抗生素提取。		500g	402-1202
60-100 目 Florisil PR,1000g,农残分析专用		农残分析专用		1000g	402-1105