

SL塑料法兰中压玻璃柱

该中压玻璃柱是两端塑料法兰，耐压玻璃，外贴防爆膜。

中压玻璃分离柱在分离制备行业相对于普通预装柱来讲，占据了不容忽视的地位，广泛应用于制备分离的各个领域。种类齐全的填料会为玻璃分离柱提供更良好的性能展示平台，保证最大程度满足客户的需要。在原有玻璃分离柱的特性上还兼具了以下特性：

- 耐高压：允许实验过程中使用较高的流速，加快实验进程。
- 防爆性：外贴防爆膜，防止玻璃管子爆裂对人员造成伤害
- 可重复：一根柱管可多次使用，大大节约了您的成本。
- 可见性：分离带颜色复杂天然产物，您可以直观的看到分离色带
- 独特的柱头设计，提高柱效，样品分布更均匀
- 方便快捷的固体上样
- 载样量大
- 惰性材料
- 优异的流体结构



订货号	柱内径(mm)	长度(mm)	耐压(bar)	装填量(g)	体积 (ml)	建议流速	上样范围 (样品量g)
SL16110	16	110	50-40	16.8g	22	5-20	0.168-1.68
SL16310	16	310	50-40	47g	62	5-20	0.47-4.7
SL16460	16	460	50-40	70g	92	5-20	0.7-7
SL26100	26	100	40-30	40g	53	20-70	0.4-4
SL26310	26	310	40-30	125g	164	20-70	1.64-16.4
SL26460	26	460	40-30	185g	244	20-70	2.44-24.4
SL40100	40	100	40-30	95g	125	45-135	1.25-12.5
SL40310	40	310	40-30	296g	389	45-135	3.89-38.9
SL40460	40	460	40-30	439g	578	45-135	5.78-57.8
SL50100	50	100	30-20	149g	196	80-200	1.96-19.6
SL50310	50	310	30-20	462g	608	80-200	6.08-60.8
SL50460	50	460	30-20	686g	867	80-200	8.67-86.7

备注：该表格里面的装填量重量都是按照堆积密度：0.76g/mL计算得到的,流速单位：ml/min