

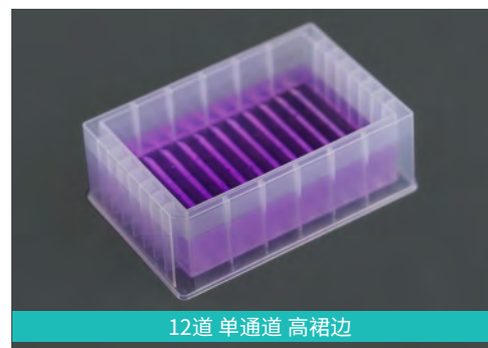
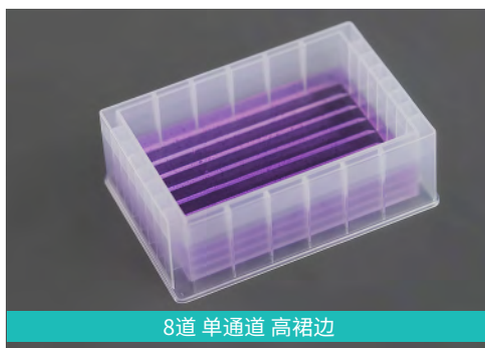
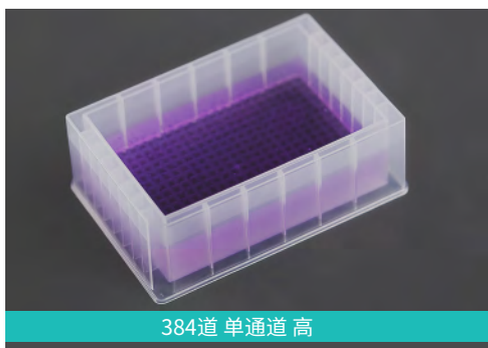
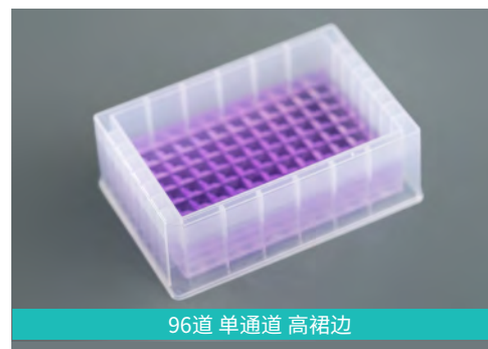
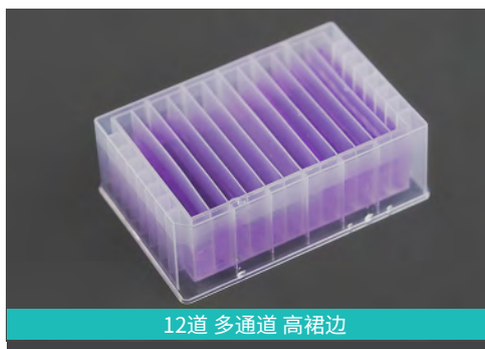
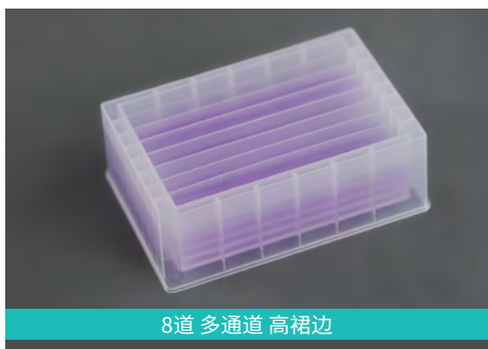
## 储液槽 Reservoir

### 产品介绍

储液槽具有标准的 SBS 尺寸,可以在自动化液体处理系统上以简单且经济的方式处理试剂。储液槽为一次性使用耗材,无需清洗,每次运行可以使用多个储液槽。储液槽底部内置的沟槽能够减少试剂浪费,保证吸液的一致性。耐思储液槽分为8道、12道、96道、384道,对于裙边类型又分为中裙边、高裙边。

### 产品特点

- 采用进口医疗级PP材料,化学性能稳定,抗化学腐蚀能力优。
- 在液体转移过程中,储液槽能完美得克服液体表面张力,最大限度减少液体残留。
- 耐受-80°C冷冻
- 产品尺寸符合 SBS 标准,适用于堆板器和处理系统,可以在自动化系统上以简单且经济的方式处理试剂,储液槽为一次性使用,无需清洗,每次运行可以使用多个储液槽。
- 无DNase/RNase,无热原





槽数(道)	通道	裙边	容量(mL)	包装 (袋装)			产品编号	
				块/包	袋/盒	盒/箱	灭菌	未灭菌
8	多	中	22	5	2	5	360111	360101
	多	高	32	5	2	5	360261	360201
	单	高	290	5	2	5	360265	360205
12	多	中	15	5	2	5	360112	360102
	多	高	22	5	2	5	360262	360202
	单	高	290	5	2	5	360266	360206
96	单	中	195	5	2	5	360113	360103
	单	高	290	5	2	5	360263	360203
384	单	中	195	5	2	5	360114	360104
	单	高	290	5	2	5	360264	360204

### ● 产品用途及应用方向

主要用于液体转移前的储存,适用于堆板器和处理系统,可以在自动化系统上以简单且经济的方式处理试剂。

