

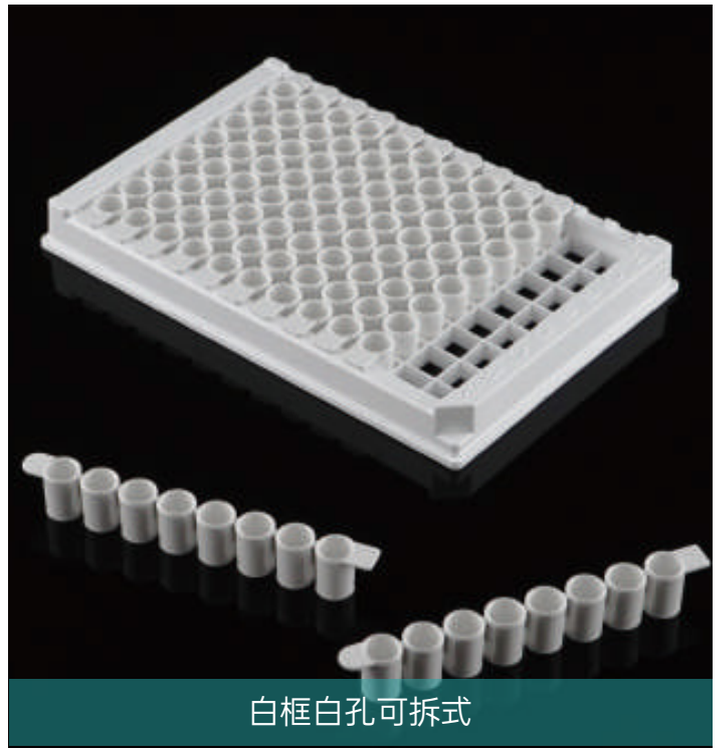
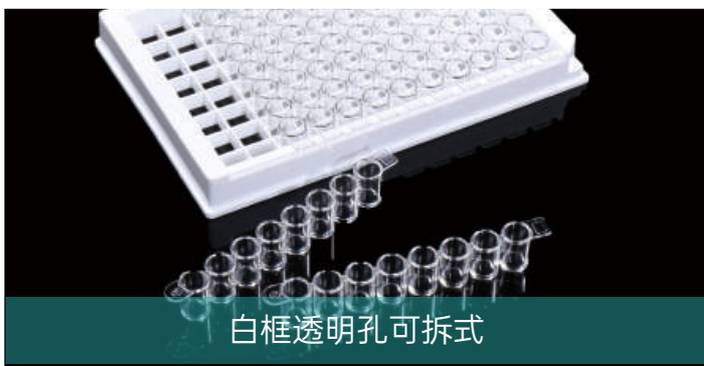
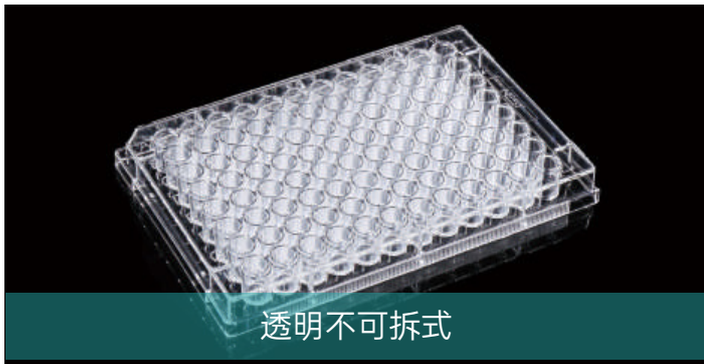
酶标板

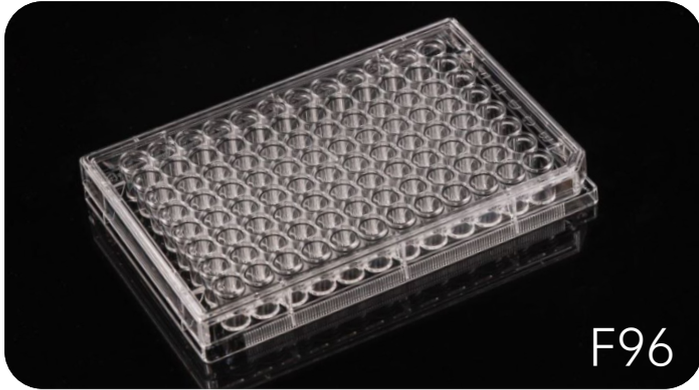
👉 应用方向

● NEST酶标板原材料选用特殊材料——聚苯乙烯，是ELISA实验中的安全、可靠和有效的载体，对抗原、抗体或抗原抗体复合物的吸附起着重要作用。

👉 主要客户群体方向

● NEST酶标板采用独特的表面处理工艺，可呈现理想的实验效果，常用于酶联免疫吸附试验，如：免疫、转基因产物鉴定，以及医学临床诊断等。



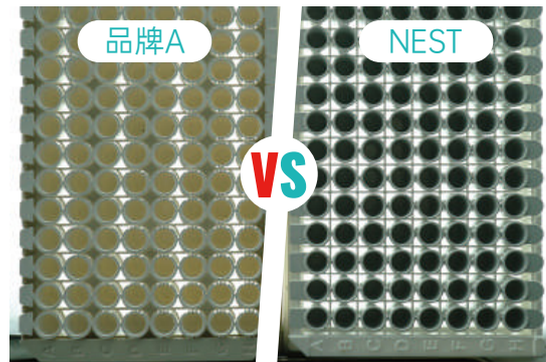


F96



12×F8

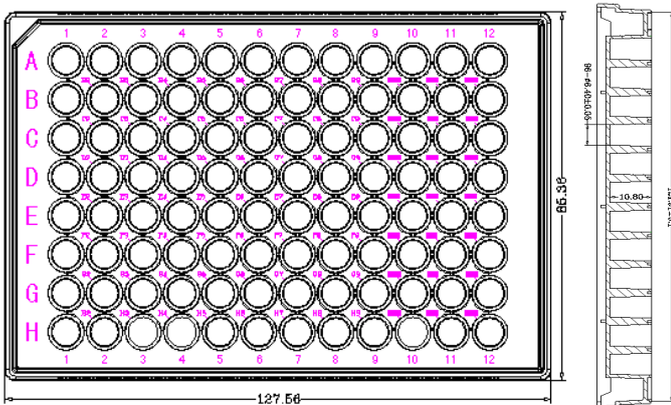
- 原料采用聚苯乙烯，专为ELISA实验设计，吸附性能好，空白值低
- 尺寸符合ANSI-SBS 标准，能有效替换国内外同类产品
- 孔内厚度均匀、孔径大小均一
- 批间稳定性好，批内变异系数（CV）差异值低
- 平底设计，分为可拆与不可拆两种类型以供选择，方便客户使用
- 板框上有独特字母、数字标记识别，方便实验
- 透明板孔底透明度高，白色孔酶标板原材料避光性好，大程度的减少了孔与孔之间的信号干扰
- 每个产品有独立的货号批号标识，便于质量追踪和溯源



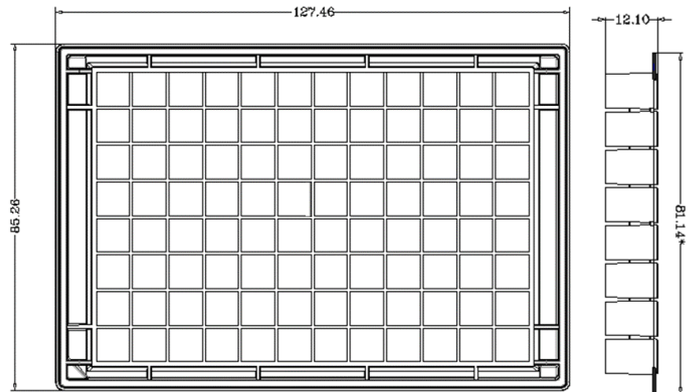
白色孔酶标板避光性好

产品编号	款式	规格	结合力	颜色	包装	
					块/包	包/箱
514201	不可拆式	F96	高	透明	5	10
504201	可拆式	12 x F8	高	白框+透明孔	5	10
504271	可拆式	12 x F8	高	白框+白孔	5	10

不可拆酶标板



可拆酶标板 板框



板条