

# 96孔反應/儲存盤 (U/V/F bottom)

Non-Coating 96Well Plate (U/V/F bottom)



## 快速選擇適合您的產品

### Step 1

材質：

#### 1. PS (Clear Polystyrene) :

高透明性塑料，適合顯微鏡觀察與光學應用

#### 2. PP (Polypropylene) :

具耐化學性與低溫條件存儲的優勢，提供靈活的使用選項



#### 3. UV盤 (Light Transmitting) :

用於紫外光波段的高透光性需求，適合光學與核酸/蛋白分析

#### 4. 黑盤 (Polystyrene) :

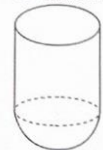
適合螢光分析，降低背景雜訊，提升靈敏度



### Step 2

底部設計選擇：

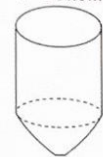
Round Well  
'U' Bottom



#### 1. U底 (U Bottom) :

適合混合反應，可應用於樣品量較大的實驗中。

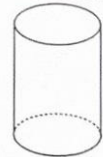
Round Well  
'V' Bottom



#### 2. V底 (V Bottom) :

更利於沉降與回收，適合需要精準收集的實驗。

Round Well  
Flat Bottom



#### 3. F底 (Flat Bottom) :

提供平坦底部，能在特定光學實驗中（如ELISA）表現良好。

### Step 3

包裝方式：

#### 1. 無菌單一包裝：

含蓋設計，有助於減少蒸發並保持無菌狀態。

#### 2. 五片裝：

\*不含蓋，適用於批量操作或靈活使用的經濟型選擇。



96孔盤用途廣泛，具備靈活性，適用於以下實驗場景：

蛋白質定量與濃度檢測、多種生物化學反應，適合高通量操作需求、

樣品操作與處理，包含樣品存儲、高靈敏度分析實驗，如ELISA反應或光學信號檢測等。

此產品滿足多樣化的實驗需求，為實驗室提供可靠、高效的選擇，靈活應對各種實驗需求，

無論是日常操作還是精密檢測，都能保證優異表現。



## 96Well Plate Non-Coating

| 材質 | 類型 | 貨號     | 規格    | 包裝     |
|----|----|--------|-------|--------|
| PS | V底 | BL6001 | 5片/包  | 100片/箱 |
|    |    | BL6002 | 單一無菌包 | 60片/箱  |
|    |    | BL6003 | 5片/包  | 10片/盒  |
|    | U底 | BL6031 | 5片/包  | 100片/箱 |
|    |    | BL6032 | 單一無菌包 | 100片/箱 |
|    |    | BL6037 | 5片/包  | 10片/盒  |
|    | F底 | BL6051 | 5片/包  | 100片/箱 |
|    |    | BL6052 | 單一無菌包 | 100片/箱 |
|    |    | BL6059 | 5片/包  | 10片/盒  |

| 材質 | 類型 | 貨號     | 規格   | 包裝     |
|----|----|--------|------|--------|
| PS | 上蓋 | BL6171 | 5片/包 | 150片/箱 |

| 材質 | 類型 | 貨號     | 規格    | 包裝     |
|----|----|--------|-------|--------|
| PP | V底 | BL6005 | 5片/包  | 100片/箱 |
|    |    | BL6004 | 單一無菌包 | 60片/箱  |
|    |    | BL6006 | 5片/包  | 10片/盒  |
|    | U底 | BL6035 | 5片/包  | 100片/箱 |
|    |    | BL6039 | 5片/包  | 10片/盒  |

| 材質  | 類型 | 貨號     | 規格   | 包裝     |
|-----|----|--------|------|--------|
| UV盤 | F底 | BL6060 | 5片/包 | 100片/箱 |
|     |    | BL6061 | 5片/包 | 10片/盒  |

| 材質 | 類型 | 貨號     | 規格   | 包裝     |
|----|----|--------|------|--------|
| 黑盤 | F底 | BL6055 | 5片/包 | 100片/箱 |
|    |    | BL6056 | 5片/包 | 10片/盒  |