

## Heating Block

# 乾浴器(COD)

### ■ COD-2D



COD-2D 數字型  
乾浴器(雙槽式)



乾浴槽

### 特點

本機可適用於C O D檢驗新式快速法，亦可用於其他試管加熱，乾浴槽採用鋁合金材質，陽極處理傳熱均勻，可取出交換，控制箱與熱源隔絕，保障壽命。

### 規格說明

商品編號	SK-10842	SK-10840
型 式	COD-2D(數字型)	COD-2(旋鈕型)
溫度控制	採PID微電腦控制，自動演算，雙數字顯示，SSP驅動K-TYPE感測	旋鈕式溫控器
溫度範圍	RT+5~300°C，±1°C	RT+5~300°C，±3°C
定 時 器	回歸式定時器2小時	
加 熱 器	採用EGO爐盤，450W	
電 源	AC110/220V 50/60HZ	
呎 吋	37x22x17cm	

註：可放乾浴槽2只

- 外型呎吋: 10×7.5×5cm
- 直徑 × 孔數  
17Φ × 12孔 (15 cc 適用)  
15Φ × 12孔 (10 cc 適用)  
13Φ × 20孔 (5 cc 適用)  
11Φ × 20孔 (1.5 cc 適用)
- 特殊呎吋接受訂做

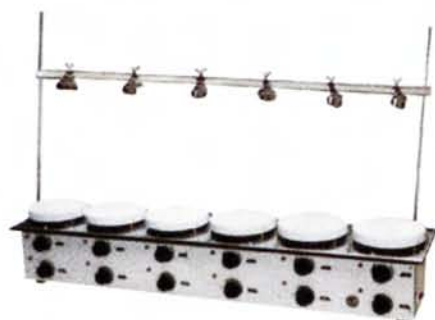
## Heater Asembly for Evaporative Apparatus C.O.D

# 分解爐(COD)

### ■ KJ-H • KJ-HMS



KJ-6H COD分解爐



KJ-6HMS COD分解爐  
(兼攪拌功能)



250CC 500CC  
集熱碗

### 特點

- 在酸性條件下利用強氧化劑(如重鉻酸鉀)使污水中的有機物氧化而換算為氧的當量，即為化學須氣量COD，此一反應過程須藉助於高溫及催化劑(如硫酸銀)而完成。
- 本機適用於脂肪抽質、氮素分解、蒸餾分解...等，各類加熱實驗用，應用場合包含廢水處理、垃圾處理、醫事檢驗、事業廢棄物處理、工業、研究機構實驗室等。

### 規格說明

商品編號	SK-10583	SK-10584	SK-10585
型 式	KJ-3H	KJ-4H	KJ-6H
溫度範圍	RT+5-400°C		
溫度控制	個別無段可調溫度控制		
電 熱	EGO平面加熱板 直徑9cmxW450		
材 質	全不銹鋼製箱體		
支 架	每組個別附支架		
攪拌速度	無		
商品編號	SK-10587	SK-10588	
型 式	KJ-4HMS	KJ-6HMS	
溫度範圍	RT+5-350°C		
溫度控制	個別無段可調溫度控制		
電 熱	加熱盤面13cm(鋁合金)		
材 質	全不銹鋼製箱體		
支 架	每組個別附支架		
攪拌速度	無	6組個別控制50-1200rpm	