

# 坩埚熔化炉

WKS 型电阻式坩埚熔化炉主要用于有色合金的熔化，如锡铅合金、锌合金、铝合金等。本熔化炉设计新颖，结构紧凑，升温速度快，先进的温度控制器精确控制温度。

## 1. WKS-III 型熔化炉的主要技术参数

型 号： WSK-2；  
工作电压： 220V  
功 率： 2~3KW；  
最高工作温度： 800℃  
炉膛尺寸：  $\phi 160 \times 220 \text{mm}$

(WSK-III 主要用于低熔点合金熔化；若熔化锡合金，最大熔锡量约 30kg)



## 2. WKS-5 型熔化炉的主要技术参数

型 号： WSK-5； 工作电压： 220V  
功 率： 5KW； 最高工作温度： 1000℃  
炉膛尺寸：  $\phi 200 \times 250 \text{mm}$



WKS-5 型熔化炉体



电炉温度控制器