

**〇〇〇〇〇:**

〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇, 〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇

**〇〇〇〇〇〇〇〇:**

1. 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇
2. 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇
3. Sintered 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇

**〇〇〇〇〇 〇〇〇〇:**

〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇:

〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇	〇〇〇〇〇
〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇	150 〇〇〇〇	20/30/40	30	〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇
	200 〇〇〇〇	20/30/40	30	
	250 〇〇〇〇	20/30/40	50	
	300 〇〇〇〇	20/30/40	50	
	350 〇〇〇〇	20/30/40	50	

〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇

([〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇](#))

**〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇**

**boreway**<sup>®</sup>



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

**boreway**<sup>®</sup>



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

**boreway**<sup>®</sup>



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

**boreway**<sup>®</sup>



Boreway Machinery Co., Ltd.  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)





□□□□□□ □□□□□□

**1. 如何 在 有限 的 時間 內 完成 更多 的 實驗 項目 且 能 確保 實驗 的 準確 性 和 可 靠 性 ？**  
 通過 使用 先進 的 實驗 設備 和 技術 手段 ， 如 自動 化 實驗 平台 和 數據 採集 系統 ， 可以 顯著 提高 實驗 效率 和 精確 度 。 此外 ， 通過 優化 實驗 流程 和 加強 質量 控制 措施 ， 也可以 確保 實驗 結果 的 準確 和 可靠 。

**2. 如何 在 有限 的 預算 內 實現 實驗 的 目標 ？**  
 在 有限 的 預算 內 實現 實驗 目標 ， 需要 進行 精確 的 資源 分配 和 成本 控制 。 可以 通過 選擇 性價 比 高 的 設備 和 材料 ， 以及 採用 更 為 經濟 實惠 的 實驗 方案 來 實現 。

