

□□ □□ :

□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□, □□, □□□□, □□□ □□ □□□, □□□, □□ □□ □□□□ □ □□□□□. □□□□□□ □□□ □ □□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□□□□.

□□:

1.High □□ □ □ □□;

2. □□□ □□□ □□;

□□ □□:

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ :

□□□	□□	□□
□□□□□ □□□ □□□□ □□	Φ24.5 * 10.	30 # / 50 #
	Φ24.5 * 12.	120 # / 140 #
	Φ24.5 * 14.	140 # / 170 #
	25/20 * 12.	170 # / 200 #
	25/20 * 14.	200 # / 400.

□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□. □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.

(□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□)

□□ □

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com

boreway®



Boreway Machinery Co., Ltd.
www.diamondtools.top
www.boreway.com





□□□□ □□

1. 如何選擇合適的儀器設備？

這取決於您的研究目的和樣品特性。例如，如果您需要進行高壓實驗，您可能需要選擇能夠承受高壓的儀器。此外，儀器的精度、穩定性和易用性也是重要的考慮因素。通常，在進行初步實驗時，選擇一些通用型儀器可能更為合適。大約 8 種儀器設備可供選擇。

2. 如何進行實驗操作？

實驗操作應嚴格按照儀器的使用說明書進行。在操作前，應先進行安全培訓，了解儀器的安全注意事項。在操作過程中，應密切關注儀器的運行狀態，並及時記錄實驗數據。此外，還應注意儀器的維護和保養，以確保其長期穩定運行。

3. 如何分析實驗數據？

數據分析通常需要使用專業的軟件工具。您可以選擇一些常見的數據分析軟件，如 Origin、MATLAB 等。此外，您還可以利用儀器廠商提供的數據分析工具，如 outlogo 等。在分析數據時，應注意數據的準確性和可靠性，並結合實驗結果進行綜合分析。

