

□□□□□□ □□□□□□:

□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□, □□□□□□, □□□□□□□□, □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□

□□□□□□:

1. □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□;
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. 如何將這些實驗數據與材料性能數據進行對比分析？
 實驗數據與材料性能數據的對比分析，需要將實驗數據進行歸一化處理，使其與材料性能數據的單位和量綱一致。然後，可以通過繪製散點圖或折線圖來觀察數據的趨勢和差異。此外，還可以利用統計學方法對數據進行分析，例如計算平均值、標準差等，以評估數據的穩定性和可靠性。

2. 如何將這些實驗數據與材料性能數據進行對比分析？
 實驗數據與材料性能數據的對比分析，需要將實驗數據進行歸一化處理，使其與材料性能數據的單位和量綱一致。然後，可以通過繪製散點圖或折線圖來觀察數據的趨勢和差異。此外，還可以利用統計學方法對數據進行分析，例如計算平均值、標準差等，以評估數據的穩定性和可靠性。

