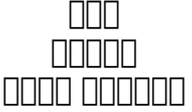


	口径	重量	厚度	孔径	螺距	螺孔数	螺孔直径	
Sintered 烧结 衬套 衬套	4 "	105	0.250 "	6.4	16/20 22.2 25.4 / 50	8	8	
	4.5 "	115	0.250 "	6.4		8	8	
	5 "	127	0.250 "	6.4		8	10	
	6 "	152	0.250 "	6.4		8	12	
	7 "	178	0.250 "	6.4		8	14	
	8 "	203	0.250 "	6.4		8	16	
	9 "	229	0.250 "	6.4		8	18	

本公司提供多种规格、材质的衬套，以满足不同客户的需求。如有需要，请洽本公司销售部门。

联系我们 了解更多



boreway®

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

boreway[®]



Boreway Machinery Co., Ltd.
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級一致。然後，可以通過繪製散點圖或折線圖來顯示數據的趨勢。此外，還可以利用統計學方法（如回歸分析）來建立數據之間的關係模型。在圖中，可以看到一個壓力錶，這可能與材料的性能測試有關。

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級一致。然後，可以通過繪製散點圖或折線圖來顯示數據的趨勢。此外，還可以利用統計學方法（如回歸分析）來建立數據之間的關係模型。在圖中，可以看到一個電腦螢幕顯示了許多黃色的顆粒，這可能是實驗數據的視覺化呈現。

