

□□ □□ :

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

□□:

1. □□ □□ □□□□□ □□ □□, □□□□ □□□□ □□, □□□□ □□.
2. □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□.
3. □□ □□ □□, □□□ □□ □□□, □□ □□□ □□.
4. □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□.

□□ □□:

□□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□.

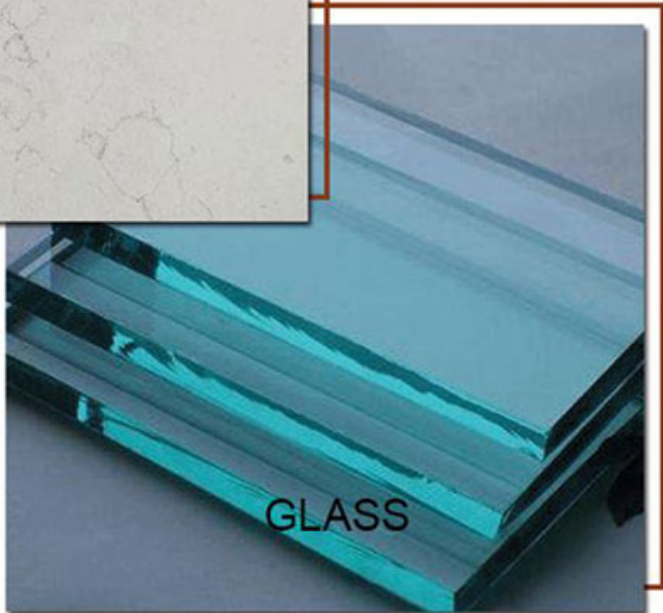
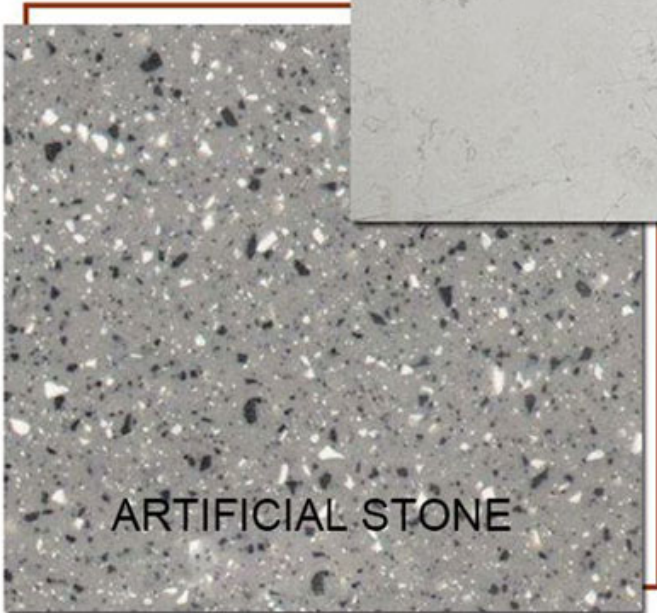
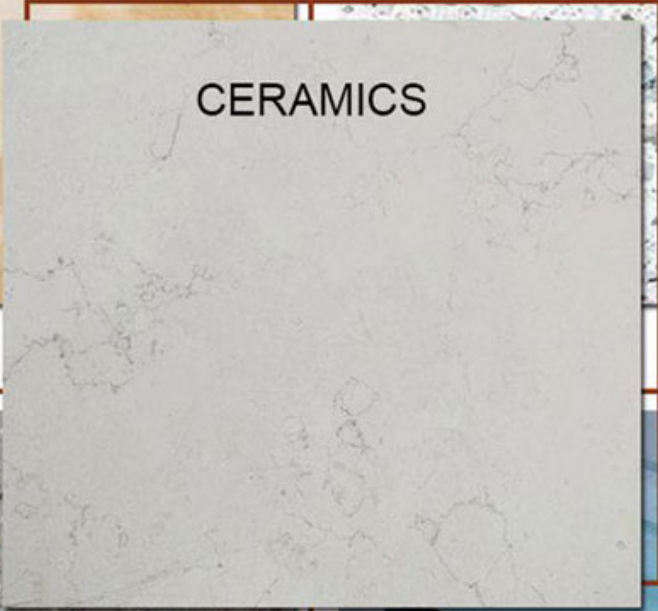
□□	□/□□	□□ / □□ □□	□□ □□
250mm	40mm	60mm	40 # 60 # 80 #

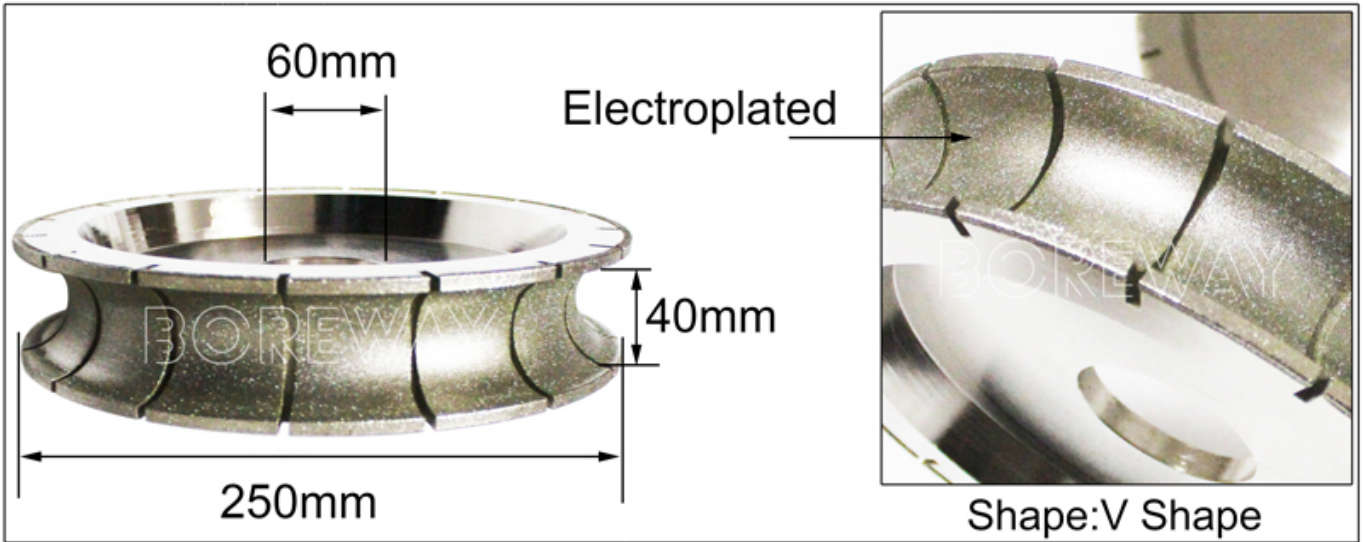
□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□ :

□□	□□	□□ □□	□□	□□ □□
150mm	20/30/40.	30.	□□□ □□□ □□□ □□	Bullnose Mounty. □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □ □□ □□□□
200mm	20/30/40.	30.		Ogee Bullnose.
250mm	20/30/40.	50		□□ □□ ogee double.
300mm	20/30/40.	50		□□ □□ □□□
350mm.	20/30/40.	50		□□ □□

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

(□□□□ □□□□ □□□□ □□ □)





□□:

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

□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□.

□□ □



□□□□ □□

**1. 如何選擇合適的儀器設備？**

如何選擇合適的儀器設備，是實驗室建設中一個非常重要的問題。儀器設備的選擇應根據實驗室的實際需要，包括實驗的種類、規模、精度要求等。同時，還應考慮儀器的性能、穩定性、易用性、維護成本等因素。通常，實驗室應選擇具有良好信譽和技術支持的儀器設備。此外，還應注意儀器的兼容性，確保其能與其他設備正常運行。最後，應定期對儀器設備進行校準和維護，以確保其準確性和穩定性。

**2. 如何進行儀器設備的維護？**

儀器設備的維護是確保其正常運行和延長使用壽命的重要環節。維護工作應包括日常檢查、定期保養和故障排除。日常檢查應包括儀器的外觀檢查、電源檢查、儀器運行狀態檢查等。定期保養應包括儀器的清潔、潤滑、校準等。故障排除應包括儀器的故障診斷、故障原因分析、故障修復等。此外，還應建立儀器設備的維護記錄，記錄儀器的使用情況、維護情況、故障情況等。通過科學的維護管理，可以確保儀器設備的正常運行，提高實驗室的科研水平。

**3. 如何進行儀器設備的校準？**

儀器設備的校準是確保其測量準確性的關鍵步驟。校準工作應由專業人員進行，並使用標準物質進行。校準過程應包括校準方案的制定、校準儀器的選擇、校準數據的記錄等。此外，還應注意校準的有效期，並定期進行校準。通過科學的校準管理，可以確保儀器設備的測量準確性，提高實驗室的科研水平。

☐ ☐ ☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐.

☐☐ ☐☐:

DHL, UPS, ☐☐☐, TNT, EMS ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐☐

☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ exwork, FOB, CNF, CIF ☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐.



☐☐☐☐:

## Fujian Nanan *boreway*® Machinery Co.,Ltd.



No.605 Huahui Center, Shitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China.



☐☐ : (+86) 595-86990206 /



☐☐:(+86) 595-86990220



☐☐☐ / **WhatsApp** / **Wechat** :(+ 86) 18650679939.



☐☐☐: **boreway@boreway.com.**



**Lyon Chang.**