

பொருள் பட்டியல்:

பொருள் பட்டியல் பற்றி கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது. பொருள் பட்டியல் பற்றி மேலும் அறிய விரும்பினால், கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது.

பொருள் பட்டியல் பற்றி கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது. பொருள் பட்டியல் பற்றி மேலும் அறிய விரும்பினால், கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது.

பொருள் பட்டியல் பற்றி கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது. பொருள் பட்டியல் பற்றி மேலும் அறிய விரும்பினால், கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது.

பொருள் பட்டியல்:

1. பொருள் பட்டியல், பொருள் பட்டியல் பற்றி கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது.
2. பொருள் பட்டியல் பற்றி கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது.
3. பொருள் பட்டியல், பொருள், பொருள், பொருள் பற்றி கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது.
4. பொருள் பட்டியல் பற்றி கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது. பொருள் பட்டியல் பற்றி கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது.
5. பொருள் பட்டியல், பொருள் பற்றி கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது.

பொருள் பட்டியல் பற்றி:

பொருள் பட்டியல் பற்றி கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது. பொருள் பட்டியல் பற்றி மேலும் அறிய விரும்பினால், கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது.

[பொருள் பட்டியல் பற்றி wholesales](#)

பொருள் (பொருள்)	பொருள் (பொருள்)	பொருள் (பொருள்)	பொருள் பட்டியல் பற்றி கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது	பொருள் (பொருள்)	Max.RPM
3000 பொருள் (120 பொருள்)	9.0 (10.0)	160	24x12.5 / 11.5x20/30	100/120	300

பொருள் பட்டியல் பற்றி கீழ்க்கண்ட விவரம் உள்ளது.

Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	mm	RPM	#
10"	250	1.8(2.2)	17	40	3.2	8/10/12	50/60	3450	Granite
12"	300	1.8(2.2)	21	40	3.2	12/15/20	50/60	2850	Granite
14"	350	2.2(2.4)	24	40	3.2	12/15/20	50/60	2450	Granite
16"	400	2.6(2.8)	28	40	3.6	12/15/20	50/60	2150	Granite
18"	450	2.8(3.0)	32	40	4.2	12/15/20	50/60	1900	Granite
20"	500	2.8(3.0)	36	40	4.2	12/15/20	50/60	1750	Granite
24"	600	3.6(3.2)	42	40	4.6	12/15/20	50/60	1450	Granite
32"	800	4.2(4.5)	57	40	5.5	12/15/20	50/60	1150	Granite
36"	900	5.0(5.5)	64	40	6.5	12/15/20	60/80	950	Granite
36"	900	5.0(5.5)	64	24	7.0/6.2	13/15/20	60/80	950	Granite
40"	1000	5.0(5.5)	70	24	7.0/6.2	13/15/20	80/100	850	Granite
48"	1200	5.5(6.0)	80	24	7.4/6.6	13/15/20	80/100	750	Granite
56"	1400	6.0(6.5)	92	24	8.4/7.6	13/15/20	80/100	600	Granite
64"	1600	6.5(7.2)	108	24	9.2/8.4	13/15/20	80/100	550	Granite
72"	1800	7.2(8.0)	120	24	10.0/9.2	13/15/20	80/100	500	Granite
80"	2000	8.0(9.0)	128	24	11.0/10.0	15/20	100/120	450	Granite
86"	2200	8.0(9.0)	132	24	11.0/10.0	15/20	100/120	400	Granite
100"	2500	9.0(10.0)	140	24	12.0/11.0	15/20	100/120	350	Granite
120"	3000	9.0(10.0)	160	24	12.5/11.5	20/30	100/120	300	Granite
140"	3500	9.0(10.0)	180	24	13.0/12.0	20/30	100/120	250	Granite

□□□□□-□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□ □□□□□:

Blade Set	Blade Diameter	Thickness	Segment Size	Cutting Stone
#	#	mm	LxWxH	#
Multi Size	2200-600 Multi	4.5	24x6.4/5.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Multi Size	1600-960 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	1600-960 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Single Size	40"/1000mm	4.5-5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite
Single Size	48"/1200mm	5.0-5.5	24x7.5/6.5x13H(15H)	Granite
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Single Size	48"/1200mm	4.0	24x5.5x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	4.5	24x6.0x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	5.0	24x7.5x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	5.5	24x8.0x8H(10H)	Marble
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2x10H(8H)	Marble
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.5x13H(10H)	Marble

本表所列之刀片规格仅供参考，实际规格以刀片实物为准，如有变更恕不另行通知，
 如有需要，请洽本公司销售部门。

[刀片规格表](#)



Granite

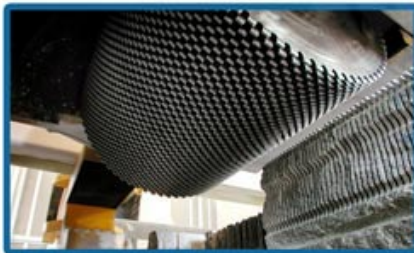


Sandstone

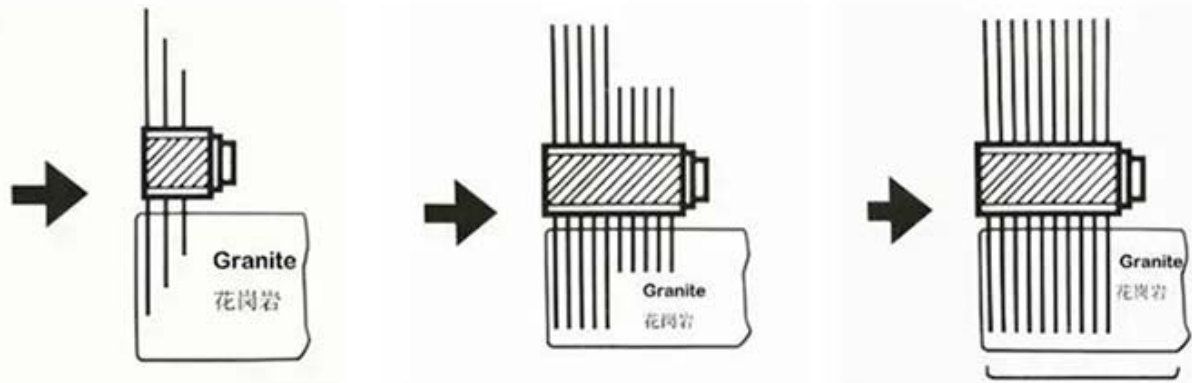


Quartz

For Block Cutting of Granite, Sandstone, Slate, Kinds of Hard Stone with quartz



One is single size multi cutter, which all blade sizes in same thickness and diameter while the other is multi size multi cutter, two sizes or more different size diameter blades used together in one stone machine.



Multi blade block cutter (Single Size)



Mu lit blade block cutter (Multi Sizes)





□□□□□□ □□



□□□□□□ □□□□□□

1. 如何選擇合適的儀器設備進行測試？

如何選擇合適的儀器設備進行測試？儀器設備的選擇應考慮測試的對象、測試的目的、測試的環境、測試的精度、測試的數量、測試的周期、測試的費用等因素。在選擇儀器設備時，應根據測試的對象和目的，選擇合適的儀器設備。例如，對於材料的力學性能測試，應選擇力學測試機；對於材料的熱穩定性測試，應選擇熱穩定性測試機；對於材料的電學性能測試，應選擇電學性能測試機。此外，還應考慮測試的環境、測試的精度、測試的數量、測試的周期、測試的費用等因素。在選擇儀器設備時，應根據測試的對象和目的，選擇合適的儀器設備。

2. 儀器設備的維護和保養如何進行？

儀器設備的維護和保養應按照儀器的使用說明書進行。日常維護包括清潔儀器表面、檢查儀器電源、檢查儀器運行狀態等。定期保養包括檢查儀器內部零件、更換儀器濾網、檢查儀器精度等。此外，還應定期對儀器進行校準和驗證，以確保儀器的準確性和可靠性。

