

# AAA



**高精達**  
SUPER TOOLING

深圳市高精达精密工具有限公司

电话: (0755) 8226 7222 传真: (0755) 8226 7333

地址: 深圳市福田区八卦岭工业区 423 栋 5 楼 511-513室

# AAA 日本制 研磨油石

## FLASH・600 研磨液

研磨油石专用  
清洗油石  
冷却油石  
延长寿命



## 油石辅助工具

单位: mm

厚	1	1	1.5	2	3	1	1.5	2	3	5
宽	4	6	6	6	6	10	10	10	13	13

### 中精度油石

Pencil Stone



### 淬火后加工油石

Die Stone



### 粗加工油石

SCW



### 气泡油石 POROES STONE



### 镜面抛光油石

Soft Stone



M.Finishing Stone



Black Stone



GC Stone



### 放电加工油石

Lap mate



EDM Stone



Rapo Stone



Super Orange



### 其他

OIL STONE



INDIA



WHITE OIL STONE

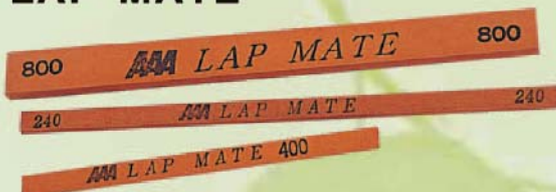


ARKANSAS STONE



# AAA 日本制 研磨油石

## LAP MATE



一般模具钢火花机加工后研磨专用

一般金属模具在火花机加工后研磨最合适  
细部加工表面。

全长	厚度	宽度	粒度 (#)										
			120	180	240	320	400	600	800	1000	1200		
150	3	6											
	3	13											
	5	13											

## SUPER ORANGE

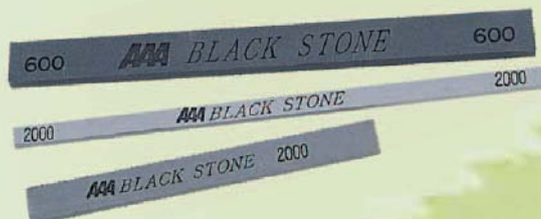


火花机加工后的表面积碳层处理,研磨.

特点: 此油石采用特殊的粘合剂,非常坚固,不容易  
断裂,使油石长时间保持锋利.因此最适合用于自动  
往复式研磨机配合使用。

全长	厚度	宽度	粒度 (#)			
			180	220	400	600
150	3	6				
	3	13				
	5	13				

## BLACK STONE



应用: 硬质材料的模具

特点: 此油石采用锋利的中级软性SIC砂粒制成,  
能快速适应模具的形状,特别适合于尚未进行金  
刚石研磨处理前的工件,同时也适用于需要进行  
精抛光的工件,如镜面加工的模具.此油石适用  
于抛光硬质材料工具。

全长	厚度	宽度	粒度 (#)											
			120	180	240	320	400	600	800	1000	1200	1500	2000	3000
150	3	6												
	3	13												
	5	13												

# AAA日本制 研磨油石

## DIE STONE

热处理后模具的表面处理研磨.

材料硬度HRC47-63 专用



特点：此油石是用钻石粉和陶瓷粉混合制造合成最适合用在已经热处理后的模具 / 已淬火的金属材料研磨。

全长	厚度	宽度	粒度 (#)					
			150	180	220	320	400	600
150	3	6	150	180	220	320	400	600
	3	13						
	5	13						

## GC STONE

非铁金属.超硬质工具钢专用



特点：绿色SIC砂粒与特殊粘合剂混合而成。此油石不会损伤表面，可获得稳定的表面。适用于超硬钢和淬火钢研磨。

全长	厚度	宽度	粒度 (#)											
			120	180	240	320	400	600	800	1000	1200	1500	2000	3000
150	3	6	120	180	240	320	400	600	800	1000	1200	1500	2000	3000
	3	13												
	5	13												

## WA STONE

不锈钢 / 铝合金 较难打磨的材料



特点：此油石材质较软，人手操作时手上都会感觉到油石的硬度。此油石能更好的适应模具的形状，获得均匀的表面。适用于不锈钢和铝合金材料研磨。

全长	厚度	宽度	粒度 (#)											
			120	180	240	320	400	600	800	1000	1200	1500	2000	3000
150	3	6	120	180	240	320	400	600	800	1000	1200	1500	2000	3000
	3	13												
	5	13												