

## 切割片



型号 |

产地 | 日本·Yamato Cherry

## 产品描述

### 特点




能在短时间内切割任何坚硬材料，并获得光滑平整的切割面  
精确切割各种材料（金属和非金属），并适用于干切和湿切作业

### 用途

医疗领域：注射针、镍管等精密医用部件的切断加工  
材料分析与测试：组织分析、断面实验用试样的切割  
电子行业：IT相关元器件、各类带脑子零部件的切断加工  
机械加工领域：机床夹头的沟槽、电阻磁体的开槽加工  
硬脆材料加工：光学玻璃、陶瓷、碳材料、钨等硬脆材料的切断与开槽

## 规格参数

### 标准品

	磨粒	粒度	结合度	规格 (外径/厚度/中心孔)
	A	120	N	230×1.2×31.75
				255×1.2×31.75
	WA	120	N	230×1.2×31.75
				255×1.2×31.75
				305×1.2×31.75
				305×1.5×31.75
	A/WA	80/100	N	150×0.5×25.4
				150×0.7×25.4
				150×1.0×25.4
				205×0.8×25.4
				205×1.0×25.4

### 切割片制造尺寸范围表

