

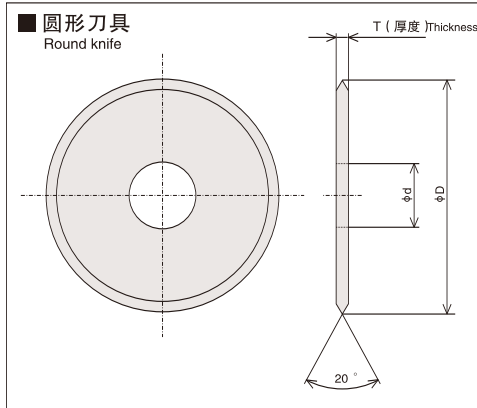
# 圆形刀具

## Round knives

运用精密的刀刃加工技术和具有独创性的表面处理技术，广泛提供由单层膜到各种复合材制作而成的分切刀具。

Our precise edge sharpening technology and original surface processing technology provides a wide range of slitting knives from single films to various types of composite materials.

(单位 Unit : mm)



产品编号 Description	材质 Material	外径 φ D External diameter	内径 φ d Internal diameter	厚度 (T) Thickness	刃角 (°) Blade angle
FRC28L	FW35	28	6.0	0.3	20°
FRC45L		45	8.1 / 8.3		
FRC50L		50	10.0		
FRC60L		60			
FRC80L		80	19.0		
FRC100L		100			

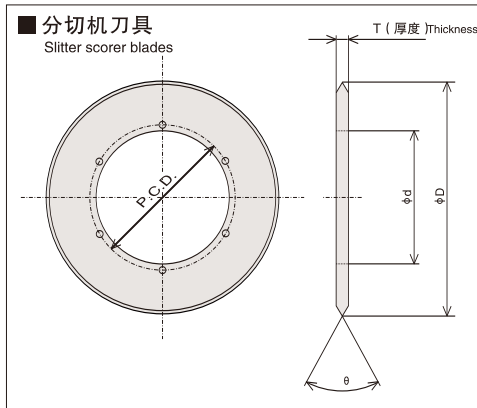
# 分切机刀具

## Slitter scorer blades

通过采用高硬度的超硬超微粒子和精密的刀刃加工技术，以实现在瓦楞纸箱切割应用方面的寿命的延长。

High hardness micro-grain carbide and precise edge sharpening technology improves tool life at cardboard cutting.

(单位 Unit : mm)



产品编号 Description	材质 Material	外径 φ D External diameter	内径 φ d Internal diameter	厚度(T) Thickness	刃角 (°) Blade angle	备注 Remarks
D260XD140X1.5T15DW	FW25	260	140	1.5	15°	P.C.D.160, 6-φ9
D260XD140X1.5T20DW					20°	
D280XD160X1T18DW		280	160	1.0	18°	P.C.D.175, 6-φ7.5
D280XD160X1T20DW					20°	

