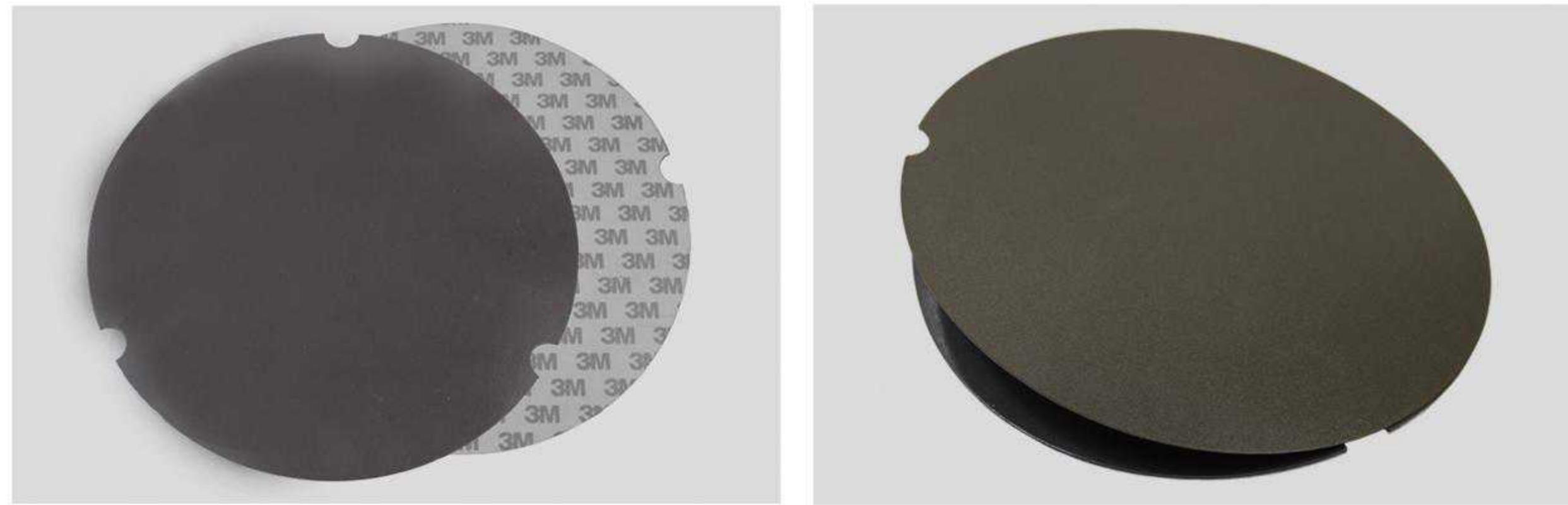


磁性转换装置 Magnetic Grinding Device



3M 磁性转换盘

防粘盘

磁性转换装置选择指南：

川禾磁性转换装置,属于1+N磁性快速转换系统。即由1个磁性盘和多张专属防粘盘结合构成,实现不同磨抛媒介的快速转换。能够对传统卡箍式磨抛机实现磁吸化升级。该装置能轻松进行不同粒度砂纸、不同材质抛光布以及不同类型钢背使研磨盘间的切换,抛光布的清洗更加简便,大大减少了实验室制样员的工作量,工作效率提升。同时,磨抛过程的精确度和可靠度大幅跃升。

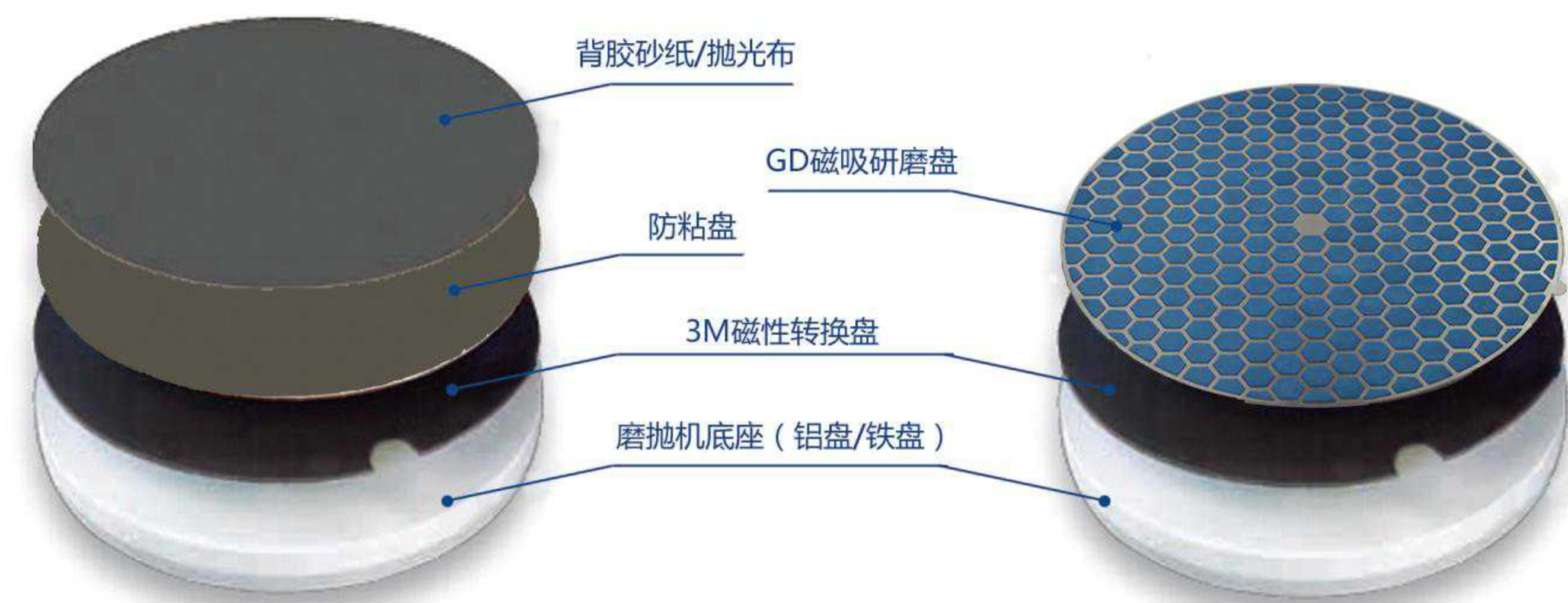
品名	配件名称	属性	包装规格	型号	尺寸
3M 磁性转换盘	单面带磁性,无磁性面裱 3M 胶	1 片 / 盒	CXP20	Φ203mm	
			CXP23	Φ230mm	
			CXP25	Φ250mm	
			CXP30	Φ300mm	

磁性转换装置

品名	配件名称	属性	包装规格	型号	尺寸
防粘盘	双面带防胶保护涂层	5 片 / 盒	FZP20	Φ203mm	
			FZP23	Φ230mm	
			FZP25	Φ250mm	
			FZP30	Φ300mm	

* 轻松实现设备\耗材升级

只要您的磨抛设备配备有一个磨抛盘,就可以使用此装置,轻松将您的磨抛机升级为带磁吸功能的磨抛机



磁性转换装置

不同材料制备方法推荐

川禾拥有多种材料娴熟的试样制备技术,不同材料结合川禾高品质的设备及耗材,保证了最终金相图片的高标准。

典型材料类型	粗磨	精磨	金刚石粗抛	金刚石精抛	金刚石终抛 / 氧化物抛光	
轴承钢 弹簧钢 合金钢 高速钢	表面	砂纸180#	GD-Sof 精磨盘	抛光盘GD-PCM	抛光盘GD-PCY	抛光盘GD-PCE
	磨料粒度	SiC	DS001 9μm	DS001 6μm	DS001 3μm	DS001 1μm
不锈钢 工具钢	表面	砂纸320#	磨盘GD-Dia 1200#	抛光盘GD-PCM	抛光盘GD-PCC	抛光盘GD-PCE
	磨料粒度	SiC	DS001 9μm	DS001 6μm	DS001 3μm	DS001 1μm
灰铸铁 球墨铸铁	表面	砂纸220#	GD-Sof 精磨盘		抛光盘 GD-PCY	抛光盘 GD-PCR
	磨料粒度	SiC	DS001 9μm		DS001 3μm	DS001 1μm
铝、硅 铝合金	表面	砂纸400#	砂纸 800#& 1200#&4000#	抛光盘 GD-PCY	抛光盘 GD-PCV	抛光盘 GD-PCX
	磨料粒度	SiC	SiC	DS001 3μm	DS001 1μm	SiS001 0.04μm
铜、钛 铜/钛合金 锌	表面	砂纸400#	砂纸 800#& 1200#&4000#	抛光盘 GD-PCY	抛光盘 GD-PCV	抛光盘 GD-PCX
	磨料粒度	SiC	SiC	DS001 3μm	DS001 1μm	OS001-JP 0.05μm
塑料 橡胶	表面	砂纸180#	砂纸 600#&1200#		抛光盘 GD-PCC	抛光盘 GD-PCX
	磨料粒度	SiC	SiC		DS001 3μm	SiS001 0.04μm
硬质合金 碳化硼 陶瓷	表面	磨盘GD-Dia 220#	磨盘GD-Dia 500#	磨盘GD-Dia 1200#	抛光盘 GD-PCY	抛光盘 GD-PCR
	磨料粒度	DS001 9μm	DS001 9μm	DS001 9μm	DS001 3μm	DS001 1μm
带涂层 烧结碳化物	表面	磨盘GD-Dia 220#	GD-Sof 精磨盘		抛光盘 GD-PCY	抛光盘 GD-PCE
	磨料粒度	DS001 9μm	DS002 9μm		DS001 3μm	DS001 1μm
岩相	表面	磨盘GD-Dia 220#	磨盘GD-Dia 1200#		抛光盘 GD-PCY	抛光盘 GD-PCE
	磨料粒度	DS001 9μm	DS001 9μm		DS001 3μm	DS001 1μm
电子 元器件	表面	砂纸400#	砂纸 800#& 1200#&4000#		抛光盘 GD-PCY	抛光盘 GD-PCX
	磨料粒度	SiC	SiC		DS001 3μm	OS001-JP 0.05μm

更多材料制样方法,请拨打免费咨询热线:400-099-7576