

超精密金刚石微粉及抛光液

介绍:

产之于欧洲的超精密金刚石微粉和抛光液，通过对生产全过程进行严格的品质控制，保证了每一次产品的一致性和优良的研磨切削力，可适用于众多的应用领域，为精磨、抛光不同精度要求的零件提供对应的产品。

技术参数:

名称 规格	对应的颗粒尺寸 (um)			
单晶和多晶体的精磨粉	6-10	5.5-8	4.5-7	4-6
	3-5	2.5-4	2.5-4	
单晶和多晶体的抛光粉 (液)	2-3	1.5-2.5	1.25-2.25	1-2
	1-1.5	0.75-1.25	0.5-1	0.25-0.75
	0.25-0.5	0-0.5	0-0.35	0-0.25
	0-0.2	0-0.15	0-0.1	0-0.05
天然的 钻石微粉	6-10	5.5-8	4.5-7	4-6
	3-5	2.5-	2.25-3.5	2-3
	1.25-2.25	1-1.54	0-2	0.5-1
	0-1	0.25-0.5	0-0.5	0-0.25

备注:

- 1、当以上使用颗粒小于 1um 时，建议优先选用高浓缩的金刚石微粉抛光液。
- 2、依据您的加工零件要求，我们还可以提供各种型号的水基（或油基）金刚石研磨膏、以及带树脂粘合和金属镀膜型的金刚石单晶与微粉。
- 3、还有其他粗颗粒的尺寸供您选用。

备注:

冶金、电子、精密光学、国防及科研、测量衡器、金刚石工具等行业中所需加工的各种激光晶体与陶瓷制品、宝石制品、青玉及其他天然和人造石材、光纤、金相分析、金属及合金钢零件和模具、磁头和硬盘、芯片等高精度要求的研磨与抛光。

包装:

100 克拉/瓶