

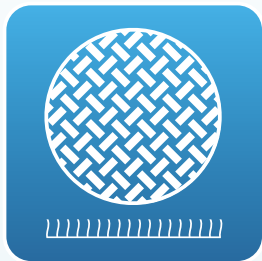
抛光布

抛光速战速决，百战百捷
新一代的选择

选择指南

可用于所有材料金相制样过程中
精细研磨和抛光的抛光布

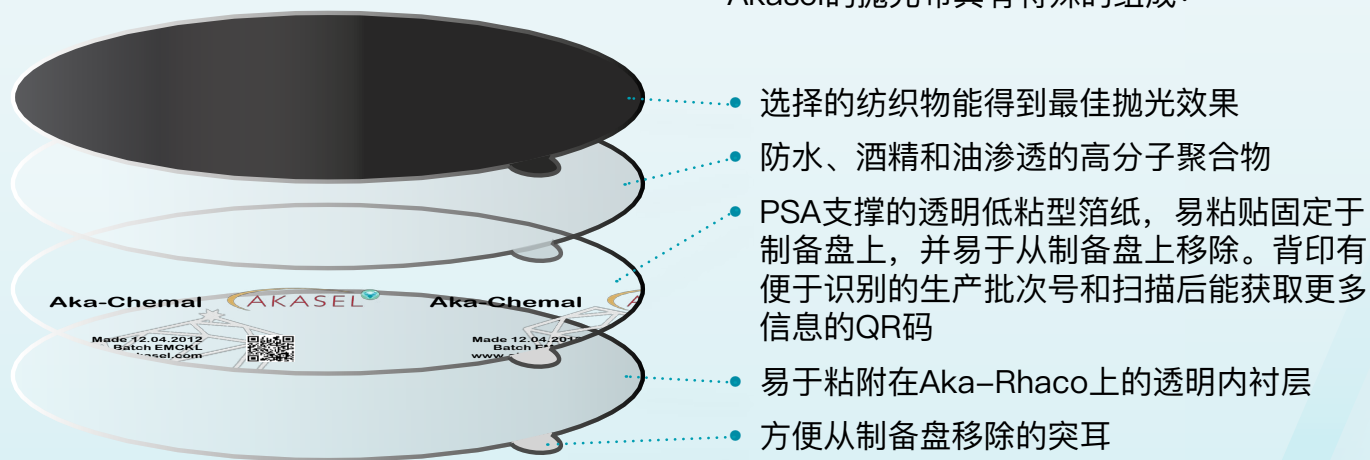




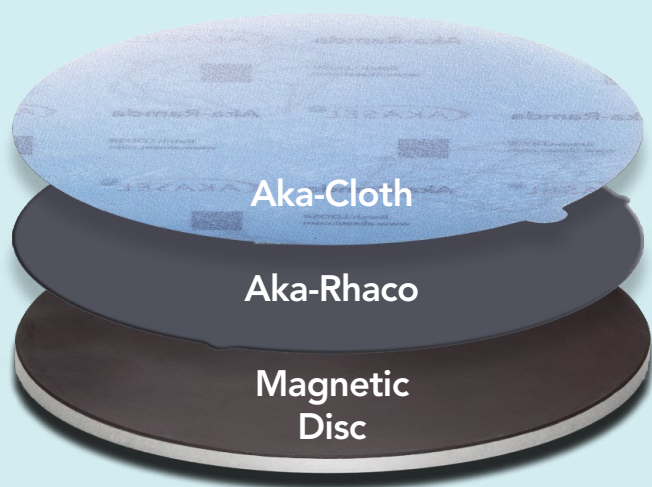
Akasel研发和生产的抛光布，能让你尽可能好的制备金相样品。抛光布有两种类型：

- 自粘型抛光布是通过胶粘贴在铝制制备盘上使用的。
- 磁性抛光布是可以直接磁性粘贴在磁性制备盘上的。

Akasel的抛光布具有特殊的组成：



用于磁性制备盘上的磁性抛光布是基于上面介绍的抛光布，布是通过压制粘合到钢盘上的。钢盘边缘有三个突耳，以方便从制备盘上移除。



自粘型抛光布也可以与特殊的Aka-Rhaco一起使用。

Aka-Rhaco是一张带有软的粘性层的钢盘。不用去掉抛光布的内衬，可以直接将抛光布粘在Aka-Rhaco盘上。当抛光布磨损后，可以很容易从Aka-Rhaco上移除。所以自粘型抛光布与磁性抛光布是一样的，但是自粘型抛光布更便宜，因为Aka-Rhaco可以不断重复使用。另外，对环境的影响也更小，因为只有很少的钢盘需要处理。用Aka-Rhaco和自粘型抛光布，你不仅拥有用磁性抛光布的所有优势，但同时这也是一个节约成本、对环境友好的一个方案。

THE SMARTER
ALTERNATIVE

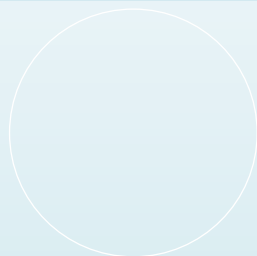
MADE IN DENMARK

应用概览

	布的材质	精细研磨	抛光	最终抛光	应用
Plaran	纺织尼龙布	6–15微米	3微米	÷	精细研磨软金属材料、抛光硬材料
Paran-S	聚脂无纺布	精细研磨软金属材料、抛光硬材料	1–6微米	÷	精细研磨软金属材料、抛光硬材料
Silk	100%纺织丝绸	9微米	1–6微米	0.25–1微米氧化抛光	精细研磨黑色金属材料、抛光和最后抛光更硬的材料和涂层材料
Ramda	纺织醋酸纤维	÷	1–3微米	1微米	抛光所有材料。比Daran更硬
Daran	纺织醋酸纤维	÷	1–6微米	0.25–1微米氧化抛光	抛光所有材料。比Ramda更软
Moran-U	100%纺织羊毛	÷	3–6微米	1微米	抛光和最后抛光有色金属和黑色金属材料
Moran	100%纺织羊毛	÷	3–6微米	÷	抛光有色金属和黑色金属材料
Plural	植绒纤维	÷	1–3微米	÷	快速一步抛光电、硬质合金和其它硬材料样品。抛光没有镶嵌的样品。
Napal	植绒纤维	÷	÷	0.025–1微米氧化抛光	终抛所有材料的样品
Chemal	人造泡棉	÷	÷	氧化抛光	化学机械终抛所有材料的样品

应用技巧

- 用金刚石抛光棒准备好新的抛光布，可以省去用新抛光布的磨合时间。
- 使用高浓度的二合一金刚石悬浮液DiaUltra，你可以用最短的时间抛光出最好的样品。
- 制备水敏性材料的样品时，使用Aka-Poly Water-free加上Aka-Lube Clear WF。



Plaran
纺织尼龙布
3-15微米



Paran-S
聚脂无纺布
1-15微米



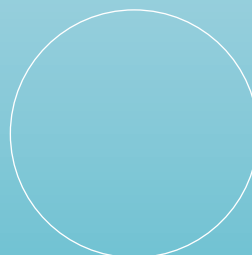
Silk
纺织丝绸
0.25-9微米
氧化抛光



Ramda
纺织醋酸纤维
1-3微米



Daran
纺织醋酸纤维
0.25-1微米
氧化抛光



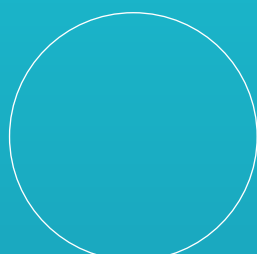
Moran-U
纺织羊毛
1-6微米



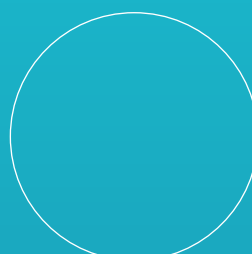
Moran
纺织羊毛
3-6微米



Plural
植绒纤维
1-3微米



Napal
植绒纤维
0.025-1微米
氧化抛光



Chemal
人造泡棉
氧化抛光



32



200



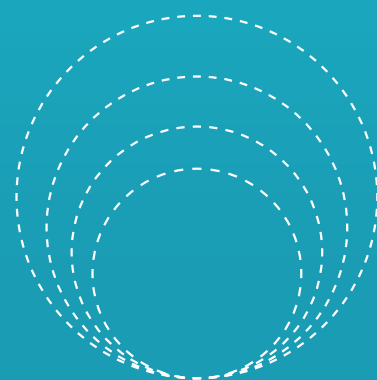
250



300



350



直到1250毫米

THE **SMARTER**
ALTERNATIVE

MADE IN DENMARK - 65410501