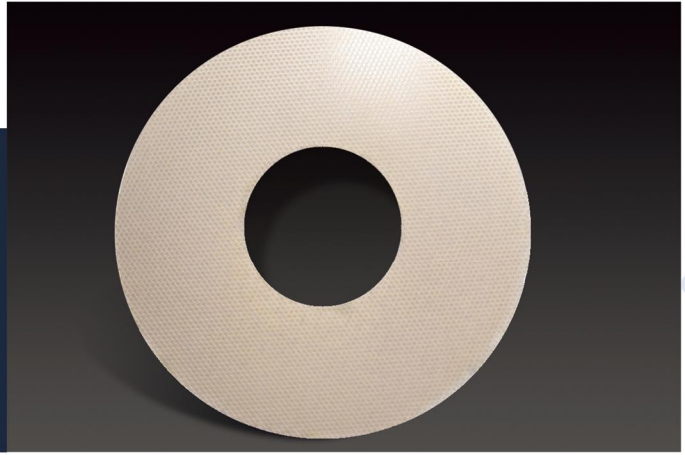


树脂研磨垫

采用进口树脂材料及特殊助剂配方经过模具压制而成，表面设计为蜂窝状结构，可以储存研磨碎屑，减少划伤，同时，网状结构让研磨粉与工件充分接触，保证了研磨效率的稳定性。



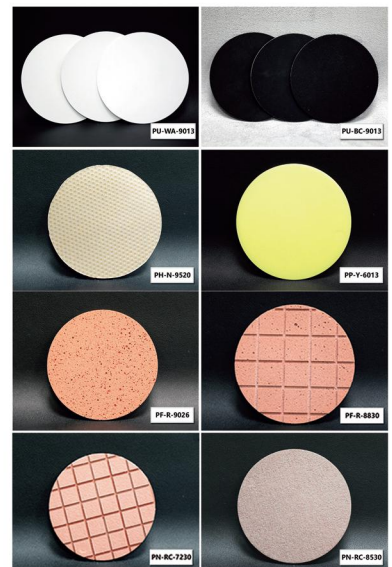
应用领域

- 光学元件、晶体及金属和玻璃材料的研磨抛光。
- 也可用来研磨特殊材料，诸如硅、硒化锌、碲化镓的后道抛光。

外观	透明	形状	圆形
厚度	2MM	邵氏硬度(D)	80-85
刻槽	6H	槽深	1MM
槽宽	3*3MM	粘结方式	PSA
常用规格	Φ127/Φ180/Φ610/Φ710/Φ820/Φ920/Φ980/ Φ1100-Φ1480mm		

研磨抛光垫应用对照表

型号	名称	材质	颜色	粒度	粗糙度	硬度/含量	厚度	应用
PUW68	白皮	PU	W	-	A-B-C	68-87	13	金属非金属中道抛光
PUB65	黑皮	PU	B	-	A-B-C	65-90	15	金属非金属终道抛光
PHN95	树脂研磨垫	PH	N	-	-	95	20	蓝宝石减薄(研磨)
PPY98	树脂研磨垫	PP	Y	-	-	98	13	金属抛光
PFR70	聚氨酯研磨垫	PF	R	-	-	70-90	26-30	玻璃减薄
PNRC70	聚氨酯抛光垫	PN	R	C	-	70-90	30	玻璃抛光
PNWL85	聚氨酯抛光垫	PN	W	L	-	85-95	12	蓝宝石抛光
PNWG65	聚氨酯抛光垫	PN	W	G	-	65-90	30	玻璃抛光



包装规格

依据客户需求定制。

储存方式

存放温度为5°C-35°C，
避免阳光照射。



联系中机新材，了解更多产品信息：

地址：深圳市南山区粤海街道高新区中国地质大学产学研基地C610

电话：0755-2691 0979 传真：0755-2691 1073 邮箱：info@micromaterial.com



立足中国·服务全球

Based on China and Serving the World