

YCP 系列聚氨酯抛光片

介绍:

YCP 系列抛光片是一种坚硬的微孔聚氨酯抛光片，按填充的研磨材料不同，分为氧化铈系列、氧化锆系列、不含磨料系列以及其他研磨料系列。它可广泛用于精密光学元器件、平板玻璃、LCD/LED 基板玻璃、半导体晶圆、硬盘、晶体、陶瓷、金属及合金等材料的高速抛光。

技术参数:

型号	填充物	颜色	平均密度 (lb/ft ³)	平均硬度 (Shore A)	典型应用
YCP13	氧化铈	亮绿色	22	66	玻璃, 晶体, 精密光学
YCP66	氧化铈	砖红色	26	78	玻璃, 精密光学, LCD, 光盘
YCP88	氧化铈	浅砖红色	70	96	玻璃、精密光学
YCP46	氧化锆	浅橘色	25	74	光纤, 玻璃, 精密光学
YCP26	氧化锆	米黄色	36	88	精密光学
YCP35	氧化锆	灰色	37	90	精密光学, LCD, 陶瓷
YCP57	无	白色	32	88	玻璃, 精磨光学, 半导体基板, 晶体, 金属, 陶瓷
YCP87	无	肉色	49	96	玻璃, 晶体, 精密光学

规格说明:

常规尺寸 584 X 1397mm, 厚度从 0.51mm 到 5.0mm。

可根据需求特别定制各种形状、尺寸和厚度。

可提供开槽、打孔及背胶等特殊加工。

供量:

常用规格一张起购