

## YJ-5 系列抛光粉概述

### 概述:

YJ-5 系列抛光粉属于中等左右精度要求用的抛光粉，可广泛应用于光学、光电子、眼镜、钟表、饰品等行业零件的抛光，具有悬浮、分散性好，抛光去除力强，应用广泛，性价比高等特点。可适用于众多的不同材质、不同的加工方式、以及不同加工精度要求的一道抛光或预抛光。

### 产品介绍:

抛光粉型号	主要技术参数					应用
	TRO (%)	CeO <sub>2</sub> /TRO (%)	F (%)	平均粒度 (微米)	pH 值	
<b>YJ-520</b> (粉红色)	>90	>54	<5	2	7	具有晶粒均匀，抛除率好，适用于各种的加工方式，对磨耗度在 50 以上硬材质的平面、球面(中、大口径的)镜片的进行一次性抛光或预抛光。 如：水晶、石英、玻璃模具、手机或显示器面板等硬材质。
<b>YJ-521</b> (粉红色)	>90	>52	<5	2.3	7	
<b>YJ-524G</b> (白色)	>96	>70	<5	1.8-2.0	7	该产品属于加工中等左右精度要求的高抛型抛光粉，具有晶粒分布、悬浮、分散性好，抛光速率高、抛光后的表面质量好，可用于加工中、大口径零件，对中软(如：La 系列)及硬材质零件的一次性抛光。
<b>YJ-526</b> (白色)	>90	>60	<5	1.5	7	此抛光粉具有悬浮、分散性好、通用性强，抛光速度快，可用一次抛光加工磨耗度在 100 左右的平面、球面镜片。
<b>YJ-526Z</b> (白色)	>90	>64	<5	1.6-1.8	7	
<b>YJ-526B</b> (白色)	>95	>70	<5	1.2-1.6	7	该产品适用于加工中等以上精度要求的…高速抛光用抛光粉，具有晶粒分布、悬浮、分散及抛除率和耐磨性好、抛光后的表面质量佳，适用性广泛，可用于各种形状、尺寸零件的加工，对一些硬材质(如：K9、B270、视窗类玻璃等)以及中软材质(如：F、ZF、La 等类的玻璃)的零件一道或终道抛光。
<b>YJ-526S</b> (白色)	>95	>70	<5	1.0-1.4	7	

**抛光粉浓度:** 约 40-100 克/升 (建议浓度不宜过高)

**抛光 温度:** 30℃左右.

**抛光垫材料:** 适用于各种抛光模材料，如聚胺脂抛光片、黑色抛光垫片、沥青、毛毡、合成革等。

**包 装:** 20KG/纸箱装 (内包装为塑料袋)