元成光学

抛光粉 Regipol 995

介绍:

Regipol 995 抛光粉是浓缩液态超细棵粒的抛光剂,适用于高质量精密光学零件的终道抛光(或手修返修件),并对一些较难抛光的零件材料有显著效果。

特点:

1、抛光后的表面质量好。

2、能适用于各种加工方式。

3、可用于众多零件材料的抛光。

4、高效率,低粘度、易清洗。

5、悬浮性好。

6、使用寿命长。

技术参数:

平均粒度:

0.4— $0.5 \mu m$

PH 值:

7-8

用途:

1、军事领域的精密光学元件。

2 激光电子的元器件。

3 科学仪器上的各种零件。

4 照相机、投影仪和各种望远镜。

5 液晶显示屏表面及光盘。

6、其它精密光学元件。

建议抛光浓度:

该抛光剂是浓度为1000克/升的浓缩液,建议在使用时先将该抛光液充分摇晃混合均匀, 再按比例进行稀释使用,最终的稀释浓度可根据需要而定。

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。

抛光温度:

任何温度均适用,最佳温度为32 左右。

包装:

5kg/塑桶,2塑桶/纸箱。