

元成光学

抛光粉 Regipol 863

介绍：

抛光粉 Regipol 863 是一种高品质的白色抛光粉，由于晶粒精细均匀，悬浮性好，可在低浓度下获得高的抛光效率，镜片的抛光表面洁净，没有擦痕，适用于抛光中等以上精度要求的零件，并对软、硬材质的抛光都适应，具有通用性。

应用：

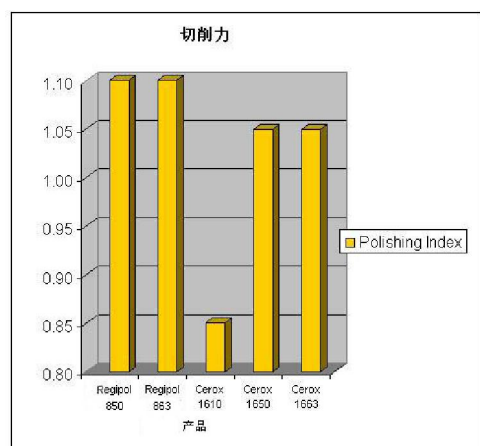
抛光粉 Regipol 863 能适用于多种形式的抛光，可广泛使用于抛光各种形状的精密元件。

技术参数：

CeO ₂ 在稀土中含量：	90%min
平均粒度：	1.6μm
PH 值：	5-7
外观：	白色粉末

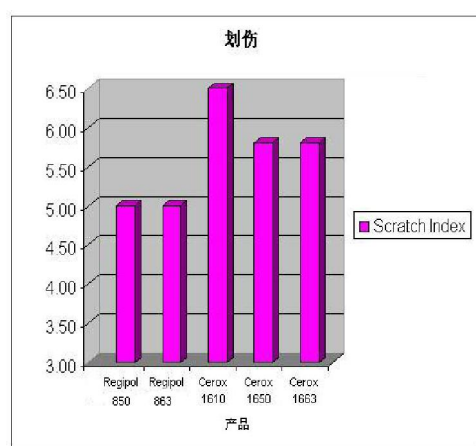
Regipol 863 与其他抛光粉的使用性能比较图：

切削力的比较图



测试用的玻璃材质：浮法玻璃

划伤指数的比较图



测试用的玻璃材质：SF-57

建议抛光浓度： 约 50~100 克/升

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、沥青、毛毡、合成革等。

包装： 塑桶包装，25kg/桶