

## 元成光学

### 抛光粉 Regipol 850

#### 介绍：

抛光粉 Regipol 850 是一种高品质的白色抛光粉，由于晶粒坚硬、精细，具有更强的抛光效力和更低的划伤，同时还具有较好的分散性及不粘附等特点，使镜片抛光后更易清洗，并能有效抵制抛光粉对设备的腐蚀及环境的污染，是理想的抛光粉。可适用于抛光中等以上精度要求的零件，尤其适合抛光硬质材料。

#### 应用：

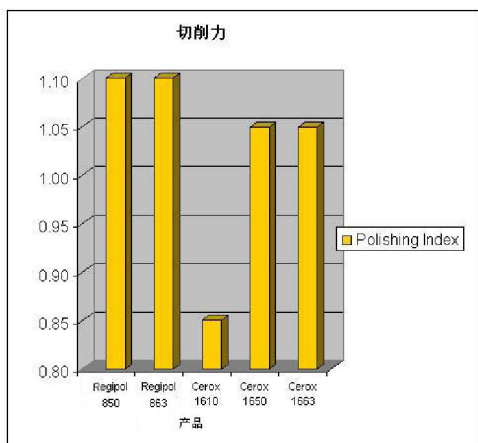
抛光粉 Regipol 850 能采用多种形式的抛光，可适合于加工各种平面或曲面的精密元件，尤其适用大口径透镜和双面抛的镜片抛光。

#### 技术参数：

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

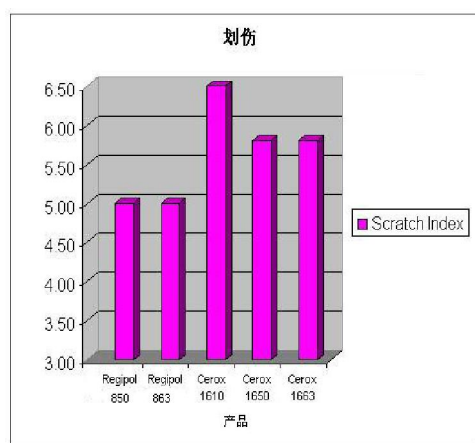
#### Regipol 850 与其他抛光粉的使用性能比较图：

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