

元成光学

CEROX™ 1650 抛光粉

介绍：

CEROX™ 1650 抛光粉是一种高品质的白色抛光粉，由于晶粒坚硬、精细，具有很强的抛光效力，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：

CEROX™ 1650 抛光粉能采用多种形式的抛光，可适合于抛光各种平面或曲面的精密元件，特别适用于：

- l 采用低密度聚胺脂或略硬毡布，对球面或环曲面镜片的抛光。
- l 用沥青抛光精密光学透镜。
- l 抛光大件的零件，如反射镜和电视屏幕。
- l 使用 Pallon 垫抛光镜片。

技术参数：

稀土化合物的含量：	96% min
CeO ₂ 在稀土中含量：	70% min.
平均粒度：	1 ~ 2μm
PH 值：	7
密度（比重）：	1.7 g/cm ³
外观：	白色粉末

建议抛光浓度：

约 100~140 克/升

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： 20~30

包装： 20kg/纸箱