

■ 光学材料添加剂

**杰得盈 UV-BL 1205**

**紫外蓝光复合吸收剂**

产品规格

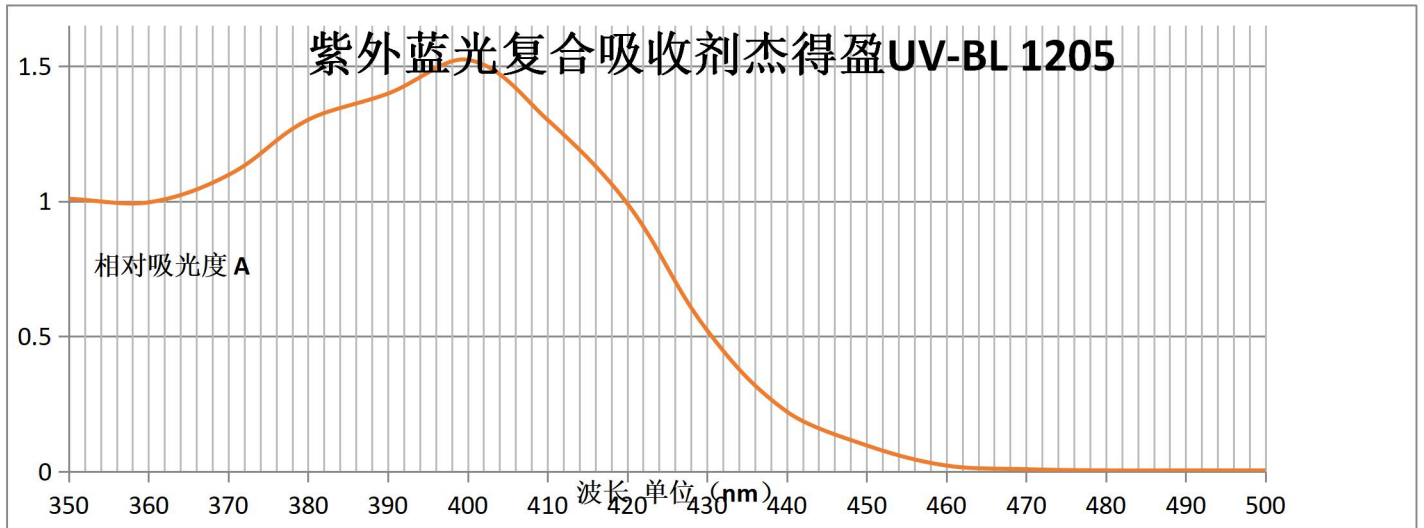
外观	黄色结晶粉末
含量	≥99%
熔点	196-201℃
波长吸收范围	350-430nm



溶解度

甲醇	50%
甲乙酮	20%
乙酸乙酯	10%

## 吸收谱图



(浓度 0.25% 甲苯溶剂中, 比色皿厚度 1cm)

## 产品特点及应用

- 杰得盈 UV-BL 1205 是一支在 350-430nm 具有良好吸收峰的紫外蓝光复合吸收剂
- 良好的耐热性, 特别针对要求低挥发分及高耐候性领域
- 适用于各类膜材料, 光学膜粘合剂, 光学涂层, AB 胶, 压敏胶等
- 制成品涵盖手机膜、镜片、镜头类产品
- 配合杰得盈系列蓝光吸收剂可得到最佳的使用效果

## 搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表  
若以适当的方式贮存在 25°C 以下的干燥区域, 保质期为一年  
更多信息请查阅安全技术说明书

## 声明

\*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议, 不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据, 买方应根据预定使用条件进行检测, 确认这些数据和结果的准确性。