

# 巴斯夫光稳定剂2020 受阻胺光稳定剂

产品名称	巴斯夫光稳定剂2020 受阻胺光稳定剂
公司名称	沐冶新材料科技（上海）有限公司
价格	220.00/千克
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:2020 有效物质含量:99.6（%）
公司地址	上海市奉贤区肖塘路255弄10号2层
联系电话	021-33553503 18621007479

## 产品详情

ciba®chimassorb®2020 嵌段齐聚的受阻胺光稳定剂【基本特性】chimassorb 2020是高分子量的受阻胺光稳定剂（hals）。它在聚合物中表现出优异的相容性和抗萃取性。chimassorb2020的特点之一是分子量分布非常窄，这使得在加工和使用中表现出一致的效果。chimassorb 2020综合了各种高分子量hals的优点。它为聚合物提供较高的光/热稳定性，同时改善其辅助性质，如增强颜料的色度。【化学名称】cas号码：192268-64-7分子量：2600- 3400 g/mol【应用范围】chimassorb 2020是聚烯烃（pp、pe）以及聚烯烃与弹性体混合物的高效光稳定剂。【性能优势】chimassorb 2020把非常高的光稳定性和长效热稳定性与其它辅助性质(如颜色干扰最小，改善熔体流动速率控制)完美地结合在一起。它对pp纤维、pp窄带、pe薄膜、pp和pe厚制品提供优异的光稳定性。它还对填充pp制品和碳黑填充体系表现出独特的长效热稳定性。【产品性状】编号：chimassorb 2020 fdl 外观：透明、淡黄色颗粒【应用指引】纤维

pp的光稳定和热稳定 0.1 –

1.0%

窄带 pp和hdpe的光/热稳定 0.2 –

0.8% 厚制品\* pp、hdpe、ldpe、lldpe的光/热稳定 0.1-

0.6% 薄膜\* ldpe、lldpe、eva、eba的光/热稳定 0.1-1.0

%\*对不着色或轻度照色的制品，以及为了改善某种有机颜料的色牢度，推荐与紫外线吸收剂共用（如tin uvin 327/328和chimassorb 81）。

"巴斯夫光稳定剂2020 受阻胺光稳定剂"的CAS为1928-64-7，有效物质含量是99.6（%），型号为2020，品牌是巴斯夫，主要用途为Chimassorb2020是聚烯烃（PP、PE）以及聚烯烃与弹性体混合物的高效光稳定剂。，产品规格是20KG/袋，属性为受阻胺光稳定剂