

# 方正-巴斯夫抗氧剂Irganox1135参数表-纳塑

产品名称	方正-巴斯夫抗氧剂Irganox1135参数表-纳塑
公司名称	上海纳塑合金科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:抗氧剂1135
公司地址	上海市闵行区金都路4299号6幢2楼C88室
联系电话	13761895938 15921115413

## 产品详情

### 巴斯夫抗氧剂Irganox1135参数表

融程< 10C 闪点152C 密度(20C)0.95-1.00 g/cm<sup>3</sup> 蒸汽压(20C)1.5 E-3 Pa 动力粘度(25C)220 mPa.s 挥发性(TGA, 20C/分钟升温速率,空气中)1% 热失重的温度160C 10%热失重的温度200C 溶解度/互溶性(20C)% w/w 水< 0.01 丙酮> 50 苯> 50 氯仿> 50 乙酸乙酯> 50 甲醇> 50 二氯甲烷> 50 聚酯多元醇> 50 聚醚多元醇< 10 熔点< -30 ° C 相对密度(20 ° C) 0.95 - 1.00

用法用量：巴斯夫抗氧剂1135通常的推荐用量在0.15%和0.5%之间。由于可以采用泵入或注入方式添加，便于使用且有效混合。IRGANOX1135易于乳化，在加工过程中加入可以溶解、分散或保持纯液态。通过与其它酚类抗氧剂、取代的芳香胺（如IRGANOX 5057）或与协同稳定剂（如：亚磷酸酯、磷酸酯、硫醚、羟基胺、内酯）以及光稳定剂（如紫外线吸收剂、受阻胺）共用，效果更好。有关应用性能数据方面的事宜，咨询我们的技术服务人员。

巴斯夫液体抗氧剂IRGANOX1135既有优异的抗氧化性能又有液体助剂可用泵输送的方便性。由于低的挥发性和优异的相容性，它在聚氨酯强制空气冷却过程中使用效果特别好。这一特性还可以防止在汽车上使用的制品表面起雾和纺织品的着色（如：家具、地毯等）。在单一的液体、乳液、悬浮液、溶液或熔体聚合物制造加工方式下，IRGANOX1135的低挥发性和液体状态使之特别适用。巴斯夫液体抗氧剂IRGANOX1135可以在聚合前、聚合过程中和聚合后添加。

上海纳塑合金科技有限公司 [www.nanozon.cn](http://www.nanozon.cn)