

# 日本兴人ACMO单体原装进口丙烯酸酯吗啉货源稳定

产品名称	日本兴人ACMO单体原装进口丙烯酸酯吗啉货源稳定
公司名称	深圳市宝安区新桥穗博贸易商行
价格	70.00/千克
规格参数	活性成分:99.5 包装:200公斤 产地:日本
公司地址	宝安区新桥街道
联系电话	82242246 18244909324

## 产品详情

### ACMO丙烯酸酯吗啉

ACMO是单官单体，纯度高颜色浅，不黄变，它适合LED低能量固化，具有固化快，低气味，低刺激，粘度低，稀释性好，可作增溶剂，比普通单官能单体反应快速，坚韧性非常好，成膜硬度高不发脆，增加漆膜的耐磨性，能与水互溶，可用于水性uv体系，与多官能低聚物搭配，添加少量可调配出又硬又韧的产品，具有很好的低收缩率，能提升金属玻璃材料以及大部分塑胶的附着力，耐热耐水解好，不含丙烯酸，不腐蚀金属底材，耐化学品。

UV单体ACMO的应用范围：DVD粘合胶、电子材料应用胶、光电材料偏光板、UV丝印油墨、UV喷墨油墨、3D打印、喷墨油墨接收层、水性UV涂料等。

外观： 无色或微黄透明液体

官能度： 1

分子量(g/mol)： 141.17

粘度at 25 (cps)： 12

密度d (g/mL,25/4 )： 1.122

沸点( ,常压)： 158 (50mmHg)

Tg( )： 145

折射率： 1.508

CAS : 5117-12-4

表面张力 ( dyne/cm ) : 44.6mN/m(20 )

品牌 : 国产/日本科巨希 ( 兴人 )

## 二甲基丙烯酰胺DMAA

低粘度，UV树脂稀释效果好，有一定的气味，对塑胶玻璃具有较好的附着力，成膜硬度高耐化学品好，用于UV胶黏剂、UV油墨，UV涂料领域配方中，尤其是光固化医用级粘合剂，压敏胶以及光学产品设备中用的粘合剂(如光盘或其它电子器械装置)，以及低粘度UV喷墨墨水。亦用于纤维润湿，以提高复合或半复合纤维的干燥，吸湿和抗静电性

外观 : 无色或微黄透明液体

官能度 : 1

Tg( ) : 119

折射率 : 1.472

分子式 : C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO

分子量(g/mol) : 99

粘度at 25 (cps) : 1.3

CAS : 2680-03-7

品牌 : 国产