

二苯甲烷双马来酰亚胺 电机绝缘材料

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 产品名称 | 二苯甲烷双马来酰亚胺 电机绝缘材料 |
| 公司名称 | 湖北科沃德化工有限公司 |
| 价格 | 13.00/千克 |
| 规格参数 | 分子量:358.347 产品名称:二苯甲烷双马来酰亚胺 分子式:C ₂₁ H ₁₄ N ₂ O ₄ |
| 公司地址 | 江岸经济开发区石桥科技产业园5栋 |
| 联系电话 | 027-83238443 15327105076 |

产品详情

二苯甲烷双马来酰亚胺

简称 BMI

常用名 N,N'-(4,4'-亚甲基二苯基)双马来酰亚胺 ; 双马来酰亚胺 | 4,4'-双马来酰亚胺二苯甲烷

英文名 Bismaleimide

CAS号

EINECS 237-163-4

分子式 C₂₁H₁₄N₂O₄

分子量 358.347

密度 1.4 ± 0.1 g/cm³

沸点 584.9 ± 43.0 °C

闪点 278.3 ± 20.5 °C

熔点 156-158 °C

外观 浅黄色粉末

酸值 1.0 KOHmg/g

用途

1.本品能在高低温（—200 ~ 260 ）下赋予材料突出的机械性能、高电绝缘性、耐磨性、耐老化及防化学腐蚀、耐辐射性、高真空中的难挥发性以及优良的粘结性、耐湿热性和无油自润滑性，是多种高分子材料及新型橡胶的改性剂，还可作为其它高分子化合物的交联剂、偶联剂和固化剂等。