

H-317 甲基六氢邻苯二甲酸酐

一、简介:

H-317 环氧树脂硬化剂是**甲基六氢邻苯二甲酸酐**, 粘度低, 毒性小, 硬化物机械性能, 耐热性能, 电气绝缘性能极性。

二、常规性能:

测试项目	测试方法或条件	H-317
外 观	目 测	无色透明液体
粘 度	40℃, mPa·s	15-30
色 数	Gardner	<1
比 重	25℃, g/cm ³	1.2±0.01

三、固化后特性: (与 E-51 配合)

测试项目	单位或条件	E-51: H-317 =1: 1
硬 度	Shore-D	>85
体积电阻率	Ω·cm	>3.4×10 ¹⁵
抗拉强度	Kgf/cm ²	>145
弯曲强度	Kgf/cm ²	>300
热变形温度	℃	>122

四、用途:

广泛应用于各类电子、电器封装绝缘。

五、贮存条件:

贮存时保证包装桶的密封性, 应在温度 35℃ 以下, 相对湿度 70% 以下的条件贮于通风的环境之中。

六、包装:

20KG/桶或 220KG/桶

备注: 以上性能数据为该产品于湿度 70%、温度 25℃ 时测试之典型数据, 仅供客户使用时参考, 并不能完全保证于某个特定环境时能达到的全部数据。敬请客户使用时, 以实测数据为准。