

HS-122 耐高温环氧树脂固化剂 (耐高温 250 度)

一、简介:

HS-122 耐高温环氧树脂固化剂是以进口原料改性而成的高温环氧固化剂, 使用比例小, 粘度较高, 硬化物机械性能好, 耐热性能优秀 (耐高温 250 度), 电气绝缘性能极佳。

二、常规性能:

测试项目	测试方法或条件	HS-122
外 观	目 测	黄色透明粘稠液体
粘 度	40℃, mPa·s	2500~3500
比 重	25℃, g/cm ³	1.10±0.03

三、固化后特性: (与 128 配合)

测试项目	单位或条件	128 树脂: T-122 固化剂: =3 克: 1 克
硬 度	Shore-D	>80D (150 度条件下测试)
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
使用温度	℃	-30~+250

固化条件	℃/h	25 度/24 小时 或 60/2-3 小时
------	-----	------------------------

四、用途:

广泛应用于涂料及高温环氧粘接胶，与环氧树脂配套也可用于各类电子、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/铁桶

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。