

无色高温环氧树脂 MY-825

1、产品描述 MY825 无色高温环氧树脂是以双酚 F 环氧树脂为原料，加以接枝苯环、韧性基团反应生成的白色高温环氧树脂。由于分子结构中具有多个环氧基团与苯环结构，因而使固化产物具有良好的耐热性与热稳定性。同时 MY825 系列无色高温环氧树脂含有韧性基团，故而解决了高温环氧树脂脆性的缺点。

- 2、产品优点：** a、MY825 无色高温环氧树脂为无色，最终固化产品外观好。
b、MY825 无色高温环氧树脂热态弯曲强度高，高温下不会发脆。

3、产品缺点： 由于 MY825 无色高温环氧树脂纯度很高，常温下极易结晶，使用前需要预烘处理，会给客户使用造成不便，但不影响产品性能。

4、参数指标

参数	MY-825
外观	白色粘稠液体
环氧值	0.86-0.88
MY825+甲四 粘度(50℃)cps	230

5、树脂浇注体

环氧树脂 MY-825：甲四：酸酐促进剂 ZYH-125 = 100：118：1.5

(50℃树脂体系的粘度为 230 mpa.s) 注：酸酐促进剂 ZYH125 促进反应温和，能有效防止开裂、黄变！

- a. 固化工艺：100℃，2h；130℃，2h；150℃，3h；180℃，3h；200℃，4h
b. 冲击强度：平均值 10.72 KJ/m2，最大值 12.8KJ/m2
c. 玻璃化转变温度 Tg：200-218℃

6、与玻璃纤维复合（手工缠绕单向板，玻纤含量为 65%-70%）

常态弯曲强度：1300-1500Mpa 155℃弯曲强度：730-780MPa

7、DSC 曲线

