

多官能团环氧树脂 耐高温环氧树脂 tg比AG-80高20度

产品名称	多官能团环氧树脂 耐高温环氧树脂 tg比AG-80高20度
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	粘度:3000-6000（50） 环氧当量:110-125 用途使用范围:耐高温复合材料、胶黏剂、
公司地址	上海市浦东新区金新路58号银桥大厦1606
联系电话	13661691160

产品详情

四官能团环氧树脂 耐高温环氧树脂 tg比AG-80高20度

1.适用范围

- 1.1作耐温200~330 胶黏剂的主体树脂；
- 1.2作碳纤维、玻璃纤维等耐高温复合材料的主体树脂。

2材料规格

2.1主体树脂：含氮四官能度缩水甘油胺类环氧树脂

2.2外观

琥珀-红棕色粘稠状液体

2.3性能：

2.3.1 实验数据：

	EPM-420	EPM-420L	测试方法
粘度25	3000-6000cps（50）	8000-12000cps	GB/2974-95
环氧当量g.eq-1	110-125	Hg2-741	

拉伸剪切强度	-	
不挥发份	>98.5%	GB/2793-95

3.使用方法

3.1用胺类、酸酐类、咪唑类等固化剂及偶联剂配制成常温或加热固化的胶黏剂、浇注料、涂料等以适应耐高温性能好的领域；

3.2加入聚硫橡胶、液体丁橡胶等物质提高韧性；

3.3推荐固化剂：二yi基四jia基咪唑、叔胺类。

4包装

20kg/桶、200kg/桶

5. 注意事项

5.1由于官能度大，环氧值高，固化时放热量大，使用时应注意防止爆聚现象。当粘度太大使用不便时，可小心加热至100-120 1个小时，以降低粘度。在加热时请打开包装盖，防止baozha事件发生。

5.2该环氧树脂耐碱不耐酸。

5.3常温下贮存期为一年。

5.4树脂的存放应保持干燥、阴凉。密封。

络合是一家高性能化学材料及解决方案定制企业，我们能够在新产品研发、供应链整合、原材料本地化替代等方面为您提供定制服务。我们以客户需求为导向，致力于解决客户在特种胶黏剂、复合材料、电子化学品、建筑材料、涂料油墨、树脂改性等领域内的相关问题。通过多年努力，我们已经拥有上海、江苏、安徽等多处生产基地，产品包括特种环氧树脂、固化剂、汽车胶助剂、电子及光学胶黏剂、建筑胶黏剂等，尤其在环氧体系耐温、耐UV、增韧等相关领域积累了丰富的经验。

我公司主要经营柔韧性环氧树脂，耐高温环氧树脂，耐候性环氧树脂，改性橡胶树脂，增韧树脂，潜伏性固化剂，双组分固化剂，活性稀释剂

我们的地址：上海市浦东新区金新路58号银桥大厦1606电话：联系手机：13661691160 期待您的咨询