

DF-090 光扩散剂

一、简介:

DF-090 系液体环氧树脂扩散剂, 包含环氧树脂和高效扩散填料。根据器件类型的不同, 推荐加入 DF-090 的份量也不同, 一般按 A 料重量 6~10% 的比例添加。应用扩散剂时, 需调整混合比。

二、常规性能:

测试项目	测试方法或条件	DF-090
外观	目测	白色液体
粘度	25℃ mpa·s	1300-1400
保存期限	25℃, 密封	6个月

二、建议混合使用量:

环氧显示板 (根据产品尺寸的大小调整用量)	HL-700MA	100
	HL-700MB	104~108
	DF-090 扩散剂	6~10
环氧灯管 (根据产品尺寸的大小调整用量)	HL-800MA	100
	HL-800MB	104~108
	DF-090 扩散剂	6~10

友情提醒: 用户使用过程中, 最好将加好扩散剂的胶水, 用 200~300 目的滤布过滤一次, 以防成品出现白点或黑点现象!

四、用途:

适用于数码管、指示灯、发光管的散色。

五、贮存、运输及注意事项:

1. 此类产品非危险品, 按一般化学品贮运, 产品贮存期见包装桶。
2. 请看准所使用产品型号; 然后对号入座; 用完后请注意密封保存。
3. 六、包装规格:

包装为 1KG 塑胶桶。

1008A/B 环氧树脂胶粘剂

一、简介:

1008A/B 系无溶剂室温快速固化型液态环氧树脂接着剂, 固化后粘接强度大, 收缩率低, 固化物柔软性好, 具有优良的电气性能及耐振动性。可作为电子元器件的通用型胶粘剂。

二、常规性能:

测试项目	测试方法或条件	1008A	1008B
外观	目测	黑色粘稠液体	棕褐色粘稠液体
密度	25°C g/cm ³	1.1~1.3	1.1~1.3
粘度	25°C mpa·s	15000~25000	15000~25000
保存期限	室温通风	一年	一年

三、使用工艺:

项目	单位或条件	1008A/1008B
混合比例	重量比	100: 100
可使用时间	100g, 25°C, 分钟	15
固化条件	°C/hrs	25/12 或 60/1.5

四、用途:

1008A/B 可作为电子元器件的通用型胶粘剂。

五、固化后特性:

项目	单位或条件	1008A/1008B
体积电阻率	25°C, Ω·cm	4.3×10^{14}
表面电阻率	25°C, Ω	1.2×10^{14}
绝缘强度	25°C, kV/mm	>18
剪切强度	kgf/cm ²	>200
拉伸强度	kgf/cm ²	>130

六、贮存、运输及注意事项:

1. 此类产品非危险品, 按一般化学品贮运, 产品贮存期见包装桶。
2. 请看准所使用产品型号, 然后对号入座; 准确称量后, 请充分搅拌均匀; 称量大于 100 克, 使用期会缩短。
3. 被粘物品表面用化学溶剂(丙酮等)擦洗干净, 特别光滑的被粘物最好能打毛处理, 以提高粘接强度。
4. 未用完的胶, 要封盖严实, 以防止水汽进入, 影响使用效果。

七、包装规格:

包装为 3.5KG 金属容器。

注: 以上性能数据为该产品于湿度 70%、温度 25°C 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。