

3M 9N电气绝缘双组份环氧树脂 3M 5N 液体电气树脂

产品名称	3M 9N电气绝缘双组份环氧树脂 3M 5N 液体电气树脂
公司名称	深圳市宝安区沙井恒兴电子应用材料行
价格	.00/件
规格参数	品牌:3M 型号:3M Scotchcas 产地:USA
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市宝安区沙井新桥塘面南7巷6号
联系电话	86 0755 27257884 13554721900

产品详情

3M Scotchcast 9N 电气绝缘双组份环氧树脂 3M 5N 液体电气树脂 3M9#环氧树脂

3M Scotchcast 9#电气绝缘双组份环氧树脂为填充性树脂，该产品的特点是半柔软、低放热、机械以及优越的耐热冲击性。该树脂非常容易使用，具有的操作性，易于混配。该树脂具有良好的使用有效期，且粘度中等。重要混合比为1:1，可以室温固化，为获得更好性能，建议适当延长固化时间。适用范围该树脂基本没有任何毒性，经常被用于需要良好的耐热冲击及机械冲击性的场合，该树脂粘性较高，应力低且固化时具有低放热性，用于温度敏感元件的灌注中时可以降低应力及温度对元器件的影响。

低放热性 良好的可操作性 优良的机械性能及耐热冲击性

3M Scotchcast 9#电气绝缘双组份环氧树脂 上海 江苏 南京 3M9号树脂3M9#树脂

3MScotchcast液体电气树脂5N套装（A B组份）

3M Scotchcast 树脂 5N 是一种非填充的电气液态树脂，用于温度固化的2组分环氧树脂

特点：

.易于混合

.低放热.高附着力.良好至的电性能.一系列柔韧性和粘度

3M 5N树脂是一种通用型树脂，粘度非常低，耐化学性和防潮性，透明环氧树脂，适用期长，放热低

主要数据：

颜色 – 环氧树脂室温未填充透明琥珀色

温度等级 – B

3M 电气液体树脂产品编号 – 5N

混合比 – 重量 2 : 1 体积 (%) 63.5 : 36.5

23 ° C (73 ° F) 时的粘度 (厘泊) – A=12 , 500 B=100 混合=3 , 000

固化时间表 (温度/时间) – 23 ° C (73 ° F) 24-48 小时。 60 ° C (140 ° F) 1 小时 95 ° C (203 ° F) 1/2 小时

凝胶时间 – 60 ° C (140 ° F) 下 18 分钟

3M Scotchcast 5N 电气液体树脂是固体、热固性、电气级绝缘树脂。3M Scotchcast 产品线在化学上分为环氧树脂或聚氨酯，包括双组分环氧树脂液体和双组分聚氨酯液体。的电气和物理特性使其成为绝缘和保护电气和电子部件及组件（包括电缆接头、接头、连接和电缆）的理想选择。它们的物理特性也使它们适用于非电气的一般用途应用，如粘合剂和密封剂。3M Scotchcast 粉末树脂是一系列单组分固体电气级体系，具有快速固化、耐热性和抗机械冲击性、的耐穿透性、高附着力、耐化学性和耐湿性、高到低流动特性以及静电涂层能力。

3M Scotchcast Electrical Resin 5N resin is designed for electrical and electronic applications designed to operate @ 130 ° C (Class B) temperatures are the intended areas of use for 3M Scotchcast Electrical Resin 5N. This transparent resin offers good physical and electrical properties plus low viscosity for maximum impregnating qualities.

Good physical properties

Reversion resistant

Low viscosity

3M双面胶带（两面相同胶粘剂）：3M4801，3M9009，3M9019，3M9077，3M9475LE，3M9492MP，3M9495LE，3M9495MP，3M9609，3M55230，3M55231，3M55232，3M55235，3M55256，3M55257，3M55258，3M55261，3M55262，3MY9448，3M9495le，3m9690，3m9009，3m9019，3m9079，3m9461p，3m9485pc，3m9482pc，3m9460pcvhb，3m9469pcvhb，3m9473pcvhb3M双面胶带(两面不同粘剂)：3M9731，3M4377-50，3M4377-85，3M9415PC，3M9425HT，3M94253M无基材纯胶膜：3M467MP，3M468MP，3M966，3M7955MP，3M9079，3M9082，3M9085，3M9458，3M9471LE，3M9472LE，3M9482PC，3M9485PC，3M9671LE，3M9672LE，3MF9460，3MF9469，3MF9473，3M98323M医用胶带：单面薄膜胶带、双面胶带和转移胶带、无纺布和织造布胶带、水胶体胶带、泡沫胶带3M双面丙烯酸泡棉胶带：3MY-4615，3MY-4609，3M4618，3M46223M电信电气绝缘胶带,3m电缆芯线绑扎膜,3m油灰胶带,3mDR胶带：3m80T,3m88T3MPPolymaskTM保护胶带：3M3112，3M4178，3M51123M金属箔胶带：3M261，3M271，3M281，3M291，3***PL，3M1115，3M1120，3M14363M高温屏蔽胶带:3M851,3M1278,3M1279,3M5413,3M7414,3M5414,3M5419,3M5433,3M7413T，3M7413TL，3M7419,3M7413,3M7413D，3M7413DL,3M7412C,3M851ST,3M852ST,3M853Y,3M7411B3M标签：3M7815，3M7816，3M7847，3M7613，3M7868，3M79303M水溶性胶带：3M906B，3M910，

3M917B, 3M9952, 3M9969, 3M99743M柔印贴版胶带: 3M1015, 3M1020, 3M1115, 3M1915, 3M19203
M扣件: 3MSJ-3526, 3MSJ-3527, 3MSJ-3571, 3MSJ-3572, 3MSJ-3541, 3MSJ-3542, 3MSJ-3550, 3MSJ-355
1, 3MSJ-3552, 3MSJ-35603M高分子材料表面滑爽胶带: 3M5451, 3M5480, 3M5490, 3M5491, 3M54983
MPET线路板电镀保护胶带: 3M331T, 3M335, 3M336, 3M850, 3M851, 3M8533M波峰焊保护胶带: 3M
7413T, 3M5413, 3M5419, 3M74133M玻璃布胶带: 3M361, 3M3673M遮蔽胶带: 3M200, 3M232, 3M244, 3M
2308, 3M2310, 3M2364, 3M26933M纤维胶带: 3M8915, 3M89343M薄膜开关胶带: 3M7991, 3M7992P, 3M
7993, 3M7994, 3M7995, 3M79973M铝箔胶带、铝箔胶带、抗腐蚀胶带: 3M420, 3M421, 3M425, 3M427
, 3M431, 3M1446, 3M15503M地面标识胶带/警示胶带: 性标志胶带: 3M471, 3M5700, 3M5702; 临时
性标志胶带: 3M766; 3M7673M超洁净极低释气单面胶带: 极低释气性3M6670、极低释气烯3M6690、极
低释气性3M6692、聚乙烯3M8333、极低释气性高剪切强度聚乙烯3M8439、极低释气性高剪切强度聚乙
烯3M8439FL3M超洁净薄性胶带: 3M501FL, 3M502FL, 3M504FL3M洁净标签材料: 3M5770 (NF), 3M
5771, 3M5775, 3M5776、3M阻尼聚合物: 3M110P02, 3M110P05, 3M112P02, 3M112P053M遮光胶带, 3
M黑白双面胶带3M55200H、3M55201H、3M6006H、3M6008H、3M9582H、3M9583H、3M4012-30、3M4
012-50、3M4012-60、3M4019-50、3M4019-60、3M4019-85、3M4003C、3M4003T、3M4040、3M4007、3M
4037, 用于液晶显示器及背光模组3M遮光胶带, 3M黑色双面胶带3M9004、3M9622、3M9632、3M936BK
、3M9313B、3M9005、3M4362S、3M4363S、3M4364S3M双面聚氨酯泡棉胶带: 3M4016, 3M4026, 3M403
23M双面聚乙烯泡棉胶带: 3M4462, 3M4466, 3M4492, 3M44963M双面聚氯乙烯泡棉胶带: 3M4408, 3M
4416, 3M44323M双面氯丁泡棉胶带: 3M4962, 3M4965, 3M49923M双面无纺布胶带: 3M9448, 3M90803
M电工胶带: 3M1500, 3M1700, 3M17123M双面胶带: 3M415, 3M444, 3M9495, 3M950, 3M9500, 3M9690
, 3M97313M丙烯酸减震泡棉: 3M5060-02, 3M5060-03, 3M5060-05, 3M5060S-02, 3M5060SR-03, 3M506
0SR-053M双面导热胶带: 3M9882, 3M9885, 3M98903M波峰焊保护胶带: 3m5413kapton, 3m7413polyimi
de, 3m8201kapton, 3m8130kapton, 3m2142, 3m2443M特氟龙胶带: 3M355, 3M850B, 3M5423, 3M8915, 3M93
81L, 3M7993mp, 3M7997mp, 3Mptfe5480, 3M5481, 3M5490, 3M5491, 3M5451, 3M54533M无纺布丙烯酸胶带: 3m9
075, 3m6408, 3m9080, 3m9448橡胶系双面胶3M保护胶带; 3M331t蓝色保护胶带3m8152电镀绿色保护胶
带3M测试胶带: 3M610, 3M600透明胶带; 3m810半透明胶带3M双面绵纸胶带3M55230、3M55230H、3M55
231、3M55235、3M552363M双面PET胶带3M55256、3M55257、3M55258、3M55260、3M55261、3M55262
、3M91783M乙烯胶带: 3M471, 3M472, 3M474, 3M477, 3M4731, 3M764, 3M7653M电镀胶带: 3M470
, 3M484, 3M4953M聚乙烯胶带: 3M480, 3M481, 3M48113M防黏贴表面和隔离纸拼接胶带: 3M8901, 3
M8905, 3M8402, 3M8911, 3M8952, 3M8952L, 3M89533M胶片拼接胶带: 3M8421, 3M8422, 3M8429,
3M84453M电路板制造胶带: 3M851, 3M1728, 3M1280, 3M1285, 3M12903M铝箔/加强型胶带: 3M363,
3M1430, 3M36333M减振箔: 3M434, 3M435, 3M436, 3M25523M阴极防护产品-锌水凝胶: 3M47273M结
构胶带: 3M9244, 3M9245, 3M92463M热粘胶带: 3M4237, 3M5403, 3M5404, 3M5406, 3M4233, 3M54
08, 3M4974, 3M49813M泡棉胶带: 3M4004, 3M4008, 3M4016, 3M4032, 3M4052, 3M4056, 3M4085,
3M4408, 3M4416, 3M4432, 3M4921, 3M4462, 3M4466, 3M4492, 3M4496, 3M4965, 3M4992, 3M4658
F等3M防滑胶带, 防滑贴, 防滑垫: 3M610黑色, 3M620透明, 3M630黄色, 3M510黑色, 3M530黄色, 3M370灰色
, 3M310黑色, 3M220透明, 3M280白色