

低温快速固化潜伏性固化双氰胺替代日本艾迪科ADEKA EH-3842

产品名称	低温快速固化潜伏性固化双氰胺替代日本艾迪科 ADEKA EH-3842
公司名称	广州太吉新材料有限公司
价格	200.00/kg
规格参数	品牌:太吉新材料 CAS:30583-72-3 固含:100%
公司地址	广州市黄埔区峻锦街8号602-01
联系电话	18073112581 18620003222

产品详情

产品名称：TaiLuck-D95改性双氰胺产品说明：本品为我公司市场上广泛好评的高效改性双氰胺，能大幅降低双氰胺的固化温度（110~120 左右就可以固化）并保持不错的存储期，固化产物表光。性能特点本品为白色粉末，熔点：158 ，不溶于水，微溶于多数有机溶剂。推荐用量：每100份树脂添加14~15份固化条件：120 ×22min或125 ×16min或115 ×30min保质期：壹年配方与促进效果以下为我公司实验配方的测试数据，供各位客户参考。固化温度对固化时间的影响很大，提高固化温度可以大幅缩短固化时间。D93D95D97E51环氧树脂100改性双氰胺121416D07型流变剂3固化时间@120 (min) (@125) 30 (25) 25 (18) 22 (16) 存储期@25 (天) >90>60主要产品目录点应用于绿色电子包封、ic封装、电路板用的高耐热、低吸湿、低热膨胀系数的特种功能型环氧树脂dne260 双环戊二烯苯酚型型环氧树脂--芳烷基苯酚型自阻燃环氧树脂-联苯苯酚型自阻燃环氧树脂--稠环萘型环氧树脂---三官能团型环氧树脂--高纯度系列邻甲酚醛环氧树脂---高纯度浅色苯酚甲醛环氧树脂----双酚a型酚醛环氧树脂----0厚浆光刻胶专用树脂---溴化阻燃环氧树脂-----溴化苯酚甲醛环氧树脂-----联苯结晶型环氧树脂 ---- ---高耐热、低吸湿、低热膨胀系数的酚醛类固化剂xylock芳烷基苯酚固化剂-----联苯苯酚型固化剂----- ---双酚a甲醛型固化剂-----苯酚甲醛型固化剂-----邻甲酚甲醛型固化剂-----应用于电子绝缘包封、管道防腐粉末、钢筋防腐粉末、mdf板材等粉体涂料领域的特种环氧高纯度系列酚醛环氧树脂结构式外观淡浅黄色珠状液体性质低的有机氯含量，高的耐热性，固化后的树脂表现出很好的耐热性和化学稳定性。应用塑封料、电子包封料、ccl层压板、阻焊油墨等耐热材料，成型材料；涂料，粘接剂等。其中高软化点的树脂更适合阻焊油墨（绿油）。台湾长春酚醛环氧树脂、邻甲酚醛环氧树脂华南地区一级代理商资质类别CAS品牌规格编号环氧树脂类别2451-62-91,3,5-三缩水甘油-S-三嗪三酮TGIC106-86-512-环氧-4-乙烯基环己烷1,2-Epoxy-4-vinylcyclohexane (mixture of isomers)3188-83-871 2环氧树脂[2-(oxiran-2-ylmethoxy)-5-[2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)phenyl]propan-2-yl]phenyl]methanol20249-12-11,4-环己烷二甲醇双(3,4-环氧环己烷甲酸)酯1,4-Cyclohexanedimethanol bis(3,4-epoxycyclohexanecarboxylate)2386-87-03,4-环氧环己基甲基3,4-环氧环己基甲酸酯2021P/UVR6103/42213130-19-6双(7-氧杂双环[4.1.0]3-庚甲基)己二酸酯bis(7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-4-ylmethyl) hexanedioate9003-36-5酚醛环氧树脂phenol novolac resin台湾长春PNE177/台湾南亚NPPN631 NPPN638/美国陶氏DEN431 DNE438/日本DIC N-740/N-77021544-03-6四氢邻苯二甲酸二缩水甘油酯25293-64-54,5-环氧四氢邻苯二甲酸二缩水甘油酯TDE-8528768-32-3N,N,N,N,-四环氧丙基-4,4-二氨基二苯甲烷AG-8028906-96-9双酚A型酚醛环氧树脂85954-11-63,3',-5'-四甲基联

苯双酚二缩水甘油醚29690-82-2邻甲酚醛环氧树脂Cresol Novolac epoxy resins 台湾长春CNE202 南亚NPCN-704/70130583-72-3氢化双酚A环氧树脂双环戊二烯苯酚环氧树脂三官能团环氧树脂AFG-90HH四官能团环氧树脂AG-80联苯苯酚环氧树脂244772-00-7脂环族环氧树脂28906-98-1海因环氧树脂5493-45-8六氢邻苯二甲酸二缩水甘油酯S18421544-03-6四氢邻苯二甲酸二缩水甘油酯S182固化剂101-77-9二氨基二苯甲烷599-61-13,3'-二氨基二苯砜3,3'-Sulfonyldianiline1761-71-34,4'-二氨基二环己基甲烷4,4'-Diaminodicyclohexyl methane 80-08-04,4'-二氨基苯砜4,4'-Sulfonyldianiline双马来酰亚胺BMI13676-54-54,4'-双马来酰亚胺二苯甲烷N,N-4,4-DIPHENYLMETHYLENE-BISMALEIMIDE BMI-hs/BMI-100039979-46-91,6'-ビスマレイミド-(2,2,4-トリメチル)ヘキサシ1,6'-bismaleimide-(2,2,4-trimethyl)hexane6422-83-94-メチル-1,3-フェニレンビスマレイミド4-methyl-1,3-phenylene bismaleimide
BMI-700079922-55-72,2'-二[4-(4-顺丁烯二酰亚胺苯氧基)苯基]丙烷2,2'-Bis-[4-(4-maleimide phenoxy)phenyl]propane67784-74-1phenylmethane maleimide/BMI-2000BMI-2300105391-33-1双(3-乙基-5-甲基-4-马来酰亚胺基苯基)甲烷3,3'-ジメチル-5,5'-ジエチル-4,4'-ジフェニルメタンビスマレイミド3,3'-dimethyl-5,5'-diethyl-4,4'-diphenylmethane bismaleimide BMI-5100/BMI-7079922-55-7ビスフェノールA ジフェニルエーテルビスマレイミド 2,2'-bis[4-(4-maleimidophenoxy)phenyl]propane/BMI-40003006-93-7m-フェニレンビスマレイミド m-phenylene bismaleimide/BMI-3000/BMI-3000H酸酐2420-87-33,3',4,4'-联苯四甲酸二酐3,3',4,4'-Biphenyl tetracarboxylic dianhydride25134-21-8甲基纳迪克酸酐826-62-0纳迪克酸酐咪唑693-98-12-甲基咪唑931-36-22-乙基-4-甲基咪唑670-96-22-苯基咪唑16731-68-32-十一烷基咪唑13750-62-41-苄基-2-甲基咪唑37734-89-71-苄基-2-苯基咪唑708198-16-72,3-二氢-1H-吡咯[1,2-a]苯并咪唑21054-73-91-十二烷基-2-甲基-3-苄基咪唑氯化物534-26-92-甲基咪唑啉936-49-22-苯基咪唑啉827-43-02-苄基-4-甲基咪唑23996-55-61-氰乙基-2-甲基咪唑23996-12-51-氰乙基-2-苯基咪唑23996-16-91-氰乙基-2-十一烷基咪唑23996-25-01-氰乙基-2-乙基-4-甲基咪唑23996-25-11-氰乙基-2-乙基-4-甲基咪唑23996-25-21-氰乙基-2-甲基咪唑偏苯三甲酸盐23996-25-31-氰乙基-2-苯基咪唑偏苯三甲酸盐23996-25-41-氰乙基-2-乙基-4-甲基咪唑偏苯三甲酸盐23996-25-61-氰乙基-2-十一烷基咪唑偏苯三甲酸盐50729-78-72,4-二氨基-6[2'-甲基咪唑-(1')]乙基-S-三嗪50729-78-72,4-二氨基-6[2'-乙基-4'-甲基咪唑-(1')]乙基-S-三嗪50729-75-42,4-二氨基-6[2'-十一烷基咪唑-(1')]乙基-S-三嗪331717-63-62-甲基咪唑-三聚异氰酸盐331717-63-72-苯基咪唑-三聚异氰酸盐331717-63-92,4-二氨基-6[2'-甲基咪唑-(1')]乙基-S-三嗪三聚异氰酸加成物61698-32-62-苄基-4,5-二羟基甲基咪唑124535-77-92-苄基-4-甲基-5-羟基甲基咪唑94199-50-51-氰乙基-2-苄基-4,5-二(氰乙基甲基)咪唑36475-47-51-胺乙基-2-甲基咪唑7067-29-02-苄基-4-苄基-5-羟基甲基咪唑36475-47-9环氧树脂-咪唑加成物36475-47-1三聚氰胺-邻苯二甲酸加成物2904-41-8三-(2-羧乙基)异氰酸酯2904-41-92,4-二氨基-6-甲基丙烯酸乙酯-S-三嗪3194-70-52,4-二氨基-6-乙炔基-S-三嗪其他78-19-33,9-二乙炔基-2,4,8,10-四氧杂螺[5.5]十一烷643-79-8邻苯二甲醛75980-60-8(2,4,6-三甲基苯甲酰基)二苯基氧化膦2417-4-13,5,3',5'-四甲基-4,4'-联苯二酚3670-93-72,4,8,10-四氧-3,9-二硫杂螺环[5.5]十一烷-3,3,9,9-四氧化物1194-98-52,5-二羟基苯甲醛2,5-dihydroxybenzaldehyde光引发剂7473-98-52-Hydroxy-2-methylpropiophenone1173, Low yellowing, excellent surface-curing947-19-31-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone18471868-10-52-Methyl-4-(Methylthio)-2-Morpholinopropiophenone907, High efficiency, white powder75980-60-8Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxideTPO, Low odor, low yellowing, through-curing84434-11-7Ethyl Phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinateTPO-L, Low yellowing, Water-based, long wavelength119313-12-12-Benzyl-2-(dimethylamino)-4'-morpholinobutyrophenone369, High efficiency, low migration, yellowing106797-53-92-Hydroxy-4'-(2-hydroxyethoxy)-2-methylpropiophenone2959, Low yellowing, Low odor125051-32-3BIS(2,6-DIFLUORO-3-(1-HYDROPYRROL-1-YL)PHENYL)TITANOCENE784, Low yellowing, surface-curing, water-based119344-86-42-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-(4-morpholin-4-ylphenyl)butan-1-one37915206-55-0methyl phenylglyoxalateLow yellowing, surface-curing, water-based, MBF24650-42-82,2-dimethoxy-1,2-diphenylethanoneDBK, High efficiency, yellowing, surface-curing10287-53-3Ethyl 4-dimethylaminobenzoateEDB, Efficient amine synergist21245-02-32-ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoateEHA, Efficient amine synergist5495-84-12-IsopropylthioxanthoneITX, High efficiency, yellowing82799-44-82,4-Diethyl-9H-Thioxanthen-9-OneDETX, High efficiency, yellowing119-61-9BenzophenoneBP, Low cost, low oxygen inhibition90-93-74,4'-Bis(diethylamino) benzophenoneEMK134-84-94-MethylbenzophenoneLow yellowing, Low odor, MBZ134-85-04-ChlorobenzophenoneCBP606-28-0Methyl 2-BenzoylbenzoateOMBB, Low

odor2128-93-04-BenzoylbiphenylHigh efficiency, yellowing