

DOW

DEN425低粘度耐温酚醛环氧树脂可隆 (KEP1131) 台湾南亚长春

产品名称	DOW DEN425低粘度耐温酚醛环氧树脂可隆 (KEP1131) 台湾南亚长春
公司名称	广州太吉新材料有限公司
价格	80.00/kg
规格参数	品牌:太吉新材料 CAS:9003-36-5 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

耐温环氧树脂,PNE177, NPCN-638, N680, 2815低粘度耐高温, 乙烯基树脂、覆铜板、塑封料、绝缘材料、耐温涂料、低粘度胶黏剂耐温环氧树脂,PNE177, NPCN-638S, N680, 2815
韩国科隆低粘度酚醛环氧树脂 (KEP1131) 美国亨斯曼EPN1179 美国陶氏 DNE425中文名称:酚醛环氧树脂
中文别名:酚醛环氧树脂;甲醛与(氯甲基)环氧乙烷和苯酚的聚合物;环氧树脂(644型)CAS No:9003-36-5EINECS号:500-006-8分子式:(C₆H₆O?C₃H₅ClO?CH₂O)x沸点:181.8 ° Cat760mmHg闪光点:72.5 ° C密度:g/cm³
安全说明:Moderately toxic by ingestion and skin contact. A mild skin irritant. When heated to decomposition it emits toxic vapors of Cl?.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邻甲酚醛环氧树脂结构式外观淡浅黄色珠状固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D.E.N. 438 D.E.N. 425酚醛环氧树脂概述 D.E.N.
438酚醛环氧树脂是一种环氧氯丙烷和酚醛树脂反应生成的半固态产品。简介 D.E.N. 438 酚醛环氧树脂是一种应用广泛的通用型酚醛环氧树脂。它被当作高温下使用的标准树脂产品,并已经开发出多种不同的用途。D.E.N. 438 酚醛环氧树脂具有多环氧官能度(±3.6)。这些增加的反应点可形成紧密交联的固化系列产品。因此该 D.E.N.
438 酚醛环氧树脂适用于高温用粘合剂、结构层压板、涂料和浇铸件当中。D.E.N.
438 酚醛环氧树脂既具有酚主链的热稳定性,又具有双酚 A 环氧树脂的活性和通用性。D.E.N. 438 酚醛环氧树脂可以和云母、合成玻璃纤维或加强纤维玻璃结合使用,用以生产层压板。典型应用 本产

品适用的应用包括：? 粘合剂? 浇铸和模具? 复合材料? 罐头和卷材涂料? 船舶和防护涂料? 光固化涂料? 灌封和封装性能(1) 数值 方法环氧当量 (g/eq) 176 – 181 ASTM D-1652环氧百分比 (%) 23.8 – 24.4 ASTM D-1652环氧基含量 (mmol/kg) 5525 – 5680 ASTM D-1652颜色 (铂钴色) *值 250 ASTM D-1209粘度 @ 51.7 ° C (mPa?s) 31000 – 40000 ASTM D-445水解氯含量 (ppm) *值 1200 ASTM D-1726密度 @ 25 ° C (g/ml) 1.22 ASTM D-4052挥发物含量 (重量%) *值 0.3 ASTM E-203储存期 (月) 24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)ヘキサソール,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-乙基-S-三嗪其他78-19-33,9-二乙基-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