GPPS台湾奇美

产品名称	GPPS台湾奇美
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:GPPS台湾奇美 型号:PG-22高耐冲击 产地:GPPS物性表
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

GPPS台湾奇美 (PG-22高耐冲击) GPPS物性表

LDPE 中石化茂名

PEM1850A中石化茂名LDPE产品介绍:LDPE|HHM5202|中石化茂名|用于做化学容器 LDPE|HHMTR 144|中石化茂名|人身防护产品、油瓶 LDPE|HHMTR 147|中石化茂名|玩具、人身防护产品 LDPE|HHM TR210|中石化茂名|用于做化学容器、玩具 LDPE|HHMTR418|中石化茂名|用于做化学容器 LDPE|HHM TR480|中石化茂名|人身防护产品、油瓶 LDPE|HXM50100|中石化茂名|用于做化学容器 LDPE|HHM 55 02|中石化茂名|用于做化学容器 LDPE|DFDA-9906|中石化茂名|用于做农地膜 LDPE|DMDB-8910|中石化 茂名|用于做农地膜LDPE|154-050|中石化茂名|用于做发泡、电缆、挤出 LDPE|868-000|中石化茂名|用于 做日用软管挤出 LDPE|868-000|中石化茂名|用于做电缆、化妆品 LDPE|868-000|中石化茂名|用于做发泡 、软管、挤出 LDPE|EPC30R|中石化茂名|用于做小容器及其它日用品 LDPE|EPS30R|中石化茂名|用于 做小容器及其它日用品 LDPE|2410T|中石化茂名|用于做罐的盖子 LDPE|CP80M|中石化茂名|用于做高 温消**食品包装材料 LDPE|CP80S|中石化茂名|用于做高温消**食品包装材料 LDPE|F280M|中石化茂名| 用于做高温消**食品包装材料 LDPE|MPHM160|中石化茂名|用于做高温消**食品包装材料 GPPS台湾 奇美(PG-22高耐冲击)GPPS物性表低密度聚乙烯(LDPE)是一种塑料材料,它适合热塑性成型加工的 各种成型工艺,成型加工性好。 LDPE主要用途是作薄膜产品,还用于注塑制品,医疗器具,药品和食品 包装材料,吹塑中空成型制品等。LDPE的产品性能:一、结晶性能 结晶性能聚乙烯是结晶性聚合物 低密度聚乙烯应用:不同密度的聚乙烯结晶度也不相同。结晶度与密度呈线性关系,它们对聚乙烯的许多 性能有显著影响。 鉴于聚乙烯短支链的存在会干扰主链的结晶,因此增加短支链就会破坏结晶和降低 密度。均聚的高密度聚乙烯含有极少的短支链,所以它的结晶度高,密度也高。LLDPE与HDPE虽同属线 型聚乙烯,但LLDPE完全是乙烯与 -烯烃共聚而成的。由于LLDPE所含的共聚单体比高密度的共聚物多 ,因而LLDPE的线型主链上有很多的短支链,致使其结晶度和密度都低;再因其短支链的类别和数目是 随不同的共聚单体而异,若共聚单体的碳原子数多,在共聚物中含量也多,则该共聚物的密度下降也大 。二、热性能:聚乙烯受热以后,随着温度的升高,结晶部分逐渐减少,当结晶部分完全消失时,聚乙烯 就融化,此时的温度即为熔点。聚乙烯的密度升高,结晶度升高,其熔点也随之升高,所以密度不同的 聚乙烯,其熔点也不同。LLDPE的熔点为120~125 ,介于H P-LDPE与HDPE之间。不同共聚单体的LLD PE,其熔点高低随其共聚单体的碳原子的增减而变动,碳原子数增多熔点升高。由于LLDPE的熔点比HP-

LDPE高,故其模型制品可在较高温度下脱模,而且又快又干净。因LLDPE的熔点范围比H P-LDPE窄,故 LLDPE的薄膜热封性能好,热合强度也高。聚乙烯在温度升高时的流动性和在增加荷重时的变化,主要 受分子量的影响。由于测定聚乙烯的熔体流动速率比测定分子量容易,因而通常以熔体指数(MI),或 熔体流动指数(MFI)来表示聚乙烯的分子量特性。在熔融状态下,聚乙烯的熔体粘度是分子量的函数, 它随分子量的增高而加大。当分子量相同时,温度升高则熔体粘度降低。在常温下聚乙烯随密度的不同 而有不同的柔韧性。在低温下聚乙烯自然具有良好的柔韧性,其脆析温度较低,这与其分子量有关。当 聚乙烯的分子量增高时,其脆化温度下降,其极限值为-140 。 在分子量相同的情况下,线型结构的L LDPE与HDPE的熔体粘度要比非线型结构的HP-LDPE大。在熔体指数相同的情况下,HP-LDPE的熔体 粘度明显低于LLDPE和HDPE,因此,前者加工时的熔体流动性明显好于后两者,螺杆负荷小,发热量也 小。三、抗蠕变性: 聚乙烯抗环境应力开裂和抗蠕变性能 从聚乙烯树脂的实用性来看,抗环境应力开 裂(ESCR)性能是重要的物性指标之一。聚乙烯 ESCR性能因支链的增加、密度的降低而得到大大的改 善。在3种不同的聚乙烯树脂中,LLDPE的许多性能介于H P-LDPE和HDPE之间,但其ESCR性能却居三 者之冠。碳6和碳8高碳 -烯烃共聚的LLDPE,因其支链的增加,其ESCR值明显优于碳4共聚的LLDPE。 另一个受短支链增加、密度降低影响的性能是抗蠕变性或承受荷重的能力。这个性能在聚合物的使用上 同样非常重要。只要密度稍稍下降一点,抗蠕变性就得到很大的改善。可以说,增加乙烯的短支链,降 低乙烯的密度而得益大的就是提高了ESCR性能和抗蠕变性。 聚乙烯热氧老化和光氧老化性能聚乙烯 由于其分子结构上和聚合物中所含的微量杂质等内因,以及受大气环境和成型加工条件等外因的影响, 会产生热氧老化和光氧老化。这些老化反应按自由基键式反应机理进行,结果导致聚乙烯发生降解反应 为主的不可逆的化学反应,而使其性能变坏乃至完全失去使用价值。聚乙烯在氧气的存在下受热时易发 生热氧老化作用,这种热氧老化过程具有自动催化效应,因此当升高温度时,氧化加速进行,它可使聚 乙烯的电绝缘性能变坏。此外,ESCR、伸长率等性能也会降低,并且脆性增加,严重时还会发生特臭气 味。氧化作用的影响与受热时间长短有关,例如将高密度聚乙烯制成的容器经短时间受热,其使用价值 并无任何降低,如果将其制成的电缆在60 长时间受热,则其电绝缘性能会显著降低。 聚乙烯受日光 中紫外线的照射和空气中氧的作用,使其分子中的羰基含量增加而发生光氧老化作用,这种光氧老化作 用是在常温下进行的,它可使聚乙烯分子解聚,并生成一部分支链体型结构。因此,为了防止或减慢光 氧老化的作用,应在聚乙烯中添加具有遮蔽光作用的稳定剂,如炭黑或紫外线吸收剂。聚乙烯在受热成 型加工过程中,特别是与大量空气接触的情况下,例如压延过程中或挤出、注射成型时,由于受热氧化 而使聚乙烯的机械性能降低,加了抗氧化剂后虽可部分防止,但仍不能完全避免,因此改进聚合工艺及 成型加工方法,以及采用改性的方法,可提高聚乙烯受外因作用的稳定性。四、介电性能:纯的聚乙烯不 含极性基因,因此具有良好的介电性能。聚乙烯的分子量对其介电性能不发生影响,但聚乙烯中若含有 杂质,如催化剂、金属灰分及分子中存在极性基团(羟基、羰基)等,则对其介电性能如介电常数、介 电耗损(介电损耗角正切)等会发生不良影响。公司以下型号均有售ABS德国巴斯夫928SG3ABS德国巴斯 夫GP-22ABS德国巴斯夫GP-22 BKABS德国巴斯夫GP-35ABS德国巴斯夫HD M203FCABS德国巴斯夫HH-106 ABS德国巴斯夫HH-112ABS德国巴斯夫HI-10ABS德国巴斯夫HI-12ABS德国巴斯夫2802HDPP台湾南亚(中 国)一级代理商,PP台湾南亚一级代理商,南亚一级代理商报价。东莞华韵有限公司在消费者当中享有 较高的地位,公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。我公司经销的,品种齐全、价格合 理。优势: 证书齐全,正规渠道, 交易灵活, 价格合理, 量大价美, 当天下订当天发货。PP 台湾南亚 3117 ANC1, 3219M3, 3310, 3317, PP-3310, 3307PP 台湾台化 K8025, K7025, K050, K1011, K1020, K7005, F, K2000, K4015PP 台湾台化 K4535, K8003, K8009, K8025, K8802, K8010, 1005, T8002, K4515PP 宁波台塑 1040, 1040F, 1120, 3015, 3080, 5090T,1120, 3015, 5090TPP 台湾台望 1005, 1040, 1120, 1124, 3040, 3040C, 3080, 3084PP 台湾李长荣 366-3, 366-4, 366-5, 6331, 332K, 6231-20, 6331-11, 6524, 73F4-3, 7533, PJ3003, PJ3004, 943PP 台湾李长荣 7633, 7633-3, 7633U,

HP560P,ST031,ST751,ST866M,ST868M,ST869M,PD943,PJ3001, PT331MPP 韩国三星 332K, FB51, BJ350, BJ550, BJ730, BJ750, GH42, TB52, FB51R, HJ500, HJ700, HJ730, HJ730L, SI51CPP 中石化茂名 EPC30G, EPS30R, 160, N-T30S, N-Z30S, T30S, V30G, Z30S, 9012M, F280M, F34E, HHP4, HT9020MPP 中石化上海 M800E, K4912PP 中石化海南 T30S, V30G, Z30SPP 中石化广州 F280M, F-401, J-641, J501, J700, J-641, F400-H, J640, JS-700, CJS-700PP 中石油大连 T30S, T30S, EPS30RPP 韩国湖南 DJ-560S, DJ-570S, J-150, J-550S, J-560SPP 韩国SK B310F, B330F, B360F, BX3800, BX3900, R370Y, GP-2100, GP3156F, R1610, 1007, GP-3152F, H1500, M1400PP 韩国乐天 H, DJ560S, DJ-570SPP 韩国晓星 J440, J640, J740, J740X, J801R, HJ800R, J700, R300X, R301, R530A, R601, J340PP 韩国油化 4017M, 9310, HJ4012, CB5108HPP 泰国巴赛尔 101, G3NO1L, 200F, 348N, HP480S, RP241G, 332KPP 新加坡聚烯烃 AR564, AS164, AV161, AW564, AW564H, AH561, W531L, Z433PP台

湾南亚(中国)一级代理商服务的对象主要是玩具厂、标牌厂、涂料厂、油墨厂、墙纸厂、人造革厂、橡塑五金厂!公司拥有一支具有丰富技术及经验的销售队伍,可为客户选择合适产品、提供建议配方、解决生产方面的技术问题。欢迎来电洽谈业务。