

河北亚什兰交联聚维酮 Ultra A

发布日期：2025-09-15 | 阅读量：32

为了适应不同溶解度药物的需求，弥补市场上羟丙甲纤维素各粘度规格跨度较大的不足，亚什兰推出了定制规格羟丙甲纤维素Benecel™ HPMC，包括Benecel™ K250□Benecel™ K750□Benecel™ K1500。有些原本需要使用混合骨架才能达到释放要求的骨架片，现在可以使用单一的定制规格羟丙甲纤维素就可以满足要求，得到释放批间差异小，更稳健的亲水凝胶骨架片。工业级聚维酮PVP K-30□河北亚什兰交联聚维酮 Ultra A

共聚维酮Plasdone™ S-630的玻璃化温度较低，且粒子形态为类球形，流动性良好，是优异的干性黏合剂。2. 聚维酮Plasdone™ K-29/32为非离子型黏合剂，溶液黏度几乎不受pH值的影响。固体分散体性片剂***中加入盐离子，糖类等成分可以促进崩解，提高溶出。2粗粒径交联聚维酮Polyplasdone™ XL的崩解效果优于细粒径规格Polyplasdone™ XL-10□3共聚维酮Plasdone™ S-630与交联聚维酮合用，对改善某些难溶***物的溶出具有协同作用。普罗布考是一个logP值高达8.92的水难溶性化合物，为增溶带来较大挑战。固体分散体是改善难溶***物溶解度***的技术之一。本研究中制备了普罗布考的喷雾干燥固体分散体（SDDs）。分别选择Plasdone TM S-630共聚维酮(PVP/VA)，Plasdone TMK-29/32聚维酮（PVP），Klucel TEF羟丙纤维素（HPC）□BenecelTME5羟丙甲纤维素（HPMC）和AquaSolve T™L□M和H醋酸羟丙甲纤维素琥珀酸酯（HPMCAS）作为聚合物载体，载药量分别为20%□40%和60%（w/w）。测定普罗布考SDDs的稳定性和溶出度以确定较佳***。北京亚什兰Benecel甲基纤维素和羟丙甲纤维素K100LV PH PRM羟乙纤维素 Natrosol™ HEC 是亲水性良好的亲水凝胶骨架缓释材料，与HPMC等合用，可以有效防止药物突释。

在众多类型的消泡剂中，为了应该对不同行业的需求而研发出不同成分的消泡剂。其中有机硅类消泡剂与聚醚类消泡剂相对比其它成份的消泡剂来说比较多人知道。而矿物油消泡剂大家可能比较陌生吧，但我想要说的是亚什兰1512消泡剂它一点也不含糊。亚什兰1512消泡剂，属于矿物油类的消泡剂。主要用于消除在生产、包装和使用过程中产生的泡沫，酸碱性和温度环境对消泡的速率不影响，可与多种表面活性剂共存。矿物油消泡剂能在水中极易分散变成具适度稳定性的乳液，快速消泡剂并且可以在消泡后，持久抑制泡沫的再次产生。在酸性及碱性的环境条件一样有效的保持持久消抑泡性能；还具有耐热性好，无腐蚀，无毒，不燃，不爆的特点；因此，矿物油消泡剂获得建筑涂料、印刷油墨、粘合剂等生产厂家在工艺中***的应用。①能快速消泡和持久抑泡；②能消除微泡；③无硅消泡剂，不会产生缩孔；④分散性好，可在生产阶段加入；⑤不影响漆膜外观□⑥PH稳定性佳；⑦不受温度影响。适用于水性体系的消泡，如水性涂料、油墨、清洁剂、化妆品等，亚什兰1512还可以在墙哑光漆、内墙半光漆、外墙漆等漆料进行消泡处

理。

对于难溶***物固体分散体而言，找到能维持药物无定形态、能有效抑制药物重结晶、能满足生产工艺的辅料至关重要。Plasdone™ S-630和AquaSolve™ HPMCAS 对热熔挤出技术和喷雾干燥技术均具有良好适应性的载体。而AquaSolve™ HPMCAS和Benecel™ HPMC是作用***地结晶抑制剂。

热熔挤出和喷雾干燥是能满足工业化生产的制备固体分散体的2种常用技术，各有优缺点。需要根据原辅料的理化性质，工艺技术的不同要求，选择合适的聚合物载体，以及适合的工艺，以制得合格的固体分散体。 聚维酮Plasdone K-25□

Conarom™ P-2符合BraMiljoval□良好环境选择标签）、北欧生态标签（北欧白天鹅）、欧盟生态标签（欧洲之花□2014/893/EC等生态标签的规定□Conarom™ PandConarom™ P-2芳香剂散发柔和的玫瑰芳香，加强了**终成品的特色。产品特性与优势Conarom™ P芳香剂 • 提供广谱抑菌的芳香添加剂 • 温和的玫瑰芳香 • 补充**终产品的香气 • 在pH值4–8的范围内有效Conarom™ P-2芳香剂 • 提供广谱抑菌的芳香添加剂 • 温和的玫瑰芳香，包含天然提取和天然等同成份 • 补充**终产品的香气 • 在pH值4–8的范围内有效经典防腐剂Germaben™ 防腐剂为多种个人护理产品提供了有效的***功能□Germaben防腐剂提供了平衡、协同增效的广谱保护，与许多其他化妆品添加剂兼容。这些防腐剂在大部分国家被批准使用，低用量下仍然有效，同时可用于增效其他防腐剂。聚维酮Plasdone K-17□北京亚什兰Benecel甲基纤维素和羟丙甲纤维素 K100LV PH PRM

共聚维酮Plasdone S630 pharma□河北亚什兰交联聚维酮 Ultra A

PVPP XL-10是细粒径的交联聚维酮，崩解作用强，爆米花样结构（如图2左示）赋予了它巨大的比表面积，具有较好的吸水保水能力，在本实验中体现了较好的滚圆助剂作用和崩解作用。而MCC101相比之下，孔隙较少，成纤维状，在微丸中相互之间的机械咬合作用可能更强，而崩解作用较弱，故制得的微丸溶散时间较长。我们尝试在***5的基础上再用7.5%用量的PVPP XL-10代替MCC101的，结果制得的微丸中细粉增多，可见在滚圆过程中，MCC101对细粉有更好的固结作用，具有交联聚维酮不可替代的作用。 河北亚什兰交联聚维酮 Ultra A

上海临辰医药科技有限公司拥有Plasdone™ 聚维酮(PVP)□Polyplasdone™ 交联聚维酮(PVPP)□Plasdone™ 共聚维酮□PVP/VA)□Benecel™ 羟丙甲纤维素(HPMC)□Klucel™ 羟丙纤维素(HPC) 硬脂富马酸钠，羧甲基淀粉钠，交联羧甲基纤维素钠，微晶纤维素，磷酸氢钙（无水/二水□USP-NF,Ph.Eur,JP" D-(+)-半乳糖（植物）蔗糖，异麦芽糖，异麦芽酮糖醇，三氯蔗糖，环氨酸钠（甜蜜素），赤藓糖醇 丁香酚，丁香油，蓖麻油，芝麻油，橄榄油，中链甘油三酸酯，乙酰单酸甘油乙酯，蔗糖脂肪酸酯 聚乙二醇3350/1000/4000/6000/8000，白陶土，液体石蜡，轻质液体石蜡，（干燥）氢氧化铝凝胶，薄荷脑，合成铝碳酸镁，合成硅酸铝，氧化镁，氢氧化镁，甘羟铝，甘氨酸铝，磷酸钙（二水/无水），三硅酸镁，滑石粉□BHA,BHT,多库酯钠， 组氨酸，盐酸组氨酸，精氨酸，盐酸精氨酸，丝氨酸，半胱氨酸，丙氨酸□Pfanstiehl海藻糖（二水），蔗糖

（甘蔗/甜菜），甘露醇，精氨酸，琥珀酸二钠（无水），氨丁三醇（含低内*素），活性炭（供注射） 色素系列黄/红氧化铁，柠檬黄色淀，等多项业务，主营业务涵盖泛解酸内酯，有机可可粉有机果粉，阿拉伯胶 瓜尔胶 □BIS TRIS □一批专业的技术团队，是实现企业战略目标的基础，是企业持续发展的动力。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造高品质的泛解酸内酯，有机可可粉有机果粉，阿拉伯胶 瓜尔胶 □BIS TRIS □公司凭着雄厚的技术力量、饱满的工作态度、扎实的工作作风、良好的职业道德，树立了良好的泛解酸内酯，有机可可粉有机果粉，阿拉伯胶 瓜尔胶 □BIS TRIS 形象，赢得了社会各界的信任和认可。