

UN 复合载体&无载体系列黑色母粒

<p>九彩新材料 JOYBLACK®UN 复合载体和无载体系列高端黑色母粒，采用优质高结构色素炭黑和耐高温分散剂生产，具有高炭黑含量、高黑度、高光泽度、高纯度、分散性好、着色力强、灰分少、一致性好、稳定性优异等特点，产品易于稀释均匀，使用方便，添加量小，对制品物性影响小，耐温性能好，用于 PA、PC、PE、PP、PS、ABS、ASA、LCP、PBT、PET、PPS、POM、PC/ABS、PMMA、PEEK、PEI、TPE、TPR、TPU 等塑料的染色改性、注塑&挤出、吹塑、发泡和色母粒生产等。</p>					
相容性					
树脂类型				JOYBLACK® UN	
PA、PC、PS、ABS、LCP、PBT、PET、PPS、POM、PC/ABS、PMMA、PEEK、LCP、PEI、TPE、TPR、TPU 等塑料				非常优异	
应用范围					
塑料染色改性、注塑&挤出、薄膜、片材&板材、管材、型材、发泡、色母粒生产。					
建议用量					
由最终应用的性能需求决定，典型添加量为 0.5%~80%。					
典型数据					
产品型号	炭黑含量	黑度等级	分散等级	产品特性	产品优点
UN92014	48.5%	●●●●	●●●●	高浓度、超高黑度、高光泽、高分散性、相容性。	通用性、高黑度
UN92005	47.0%	●●●●	●●●●	高浓度、高黑度、高光泽、高分散性、着色力、遮盖力、相容性。	通用性、高黑度
UN9173	50%	●●●●	●●●●	高浓度、高黑度、高光泽、高分散性、高稳定性、可适用 320℃ 加工，相容性。	通用性、高黑度
UN9183	50%	●●●●	●●●●	高浓度、高黑度、高光泽、高分散性、高稳定性、可适用 320℃ 加工，相容性。	通用性、高黑度
UN9083	58%	●●●●	●●●●	高浓度、高黑度、高光泽、高分散性、高稳定性、可适用 350℃ 加工，相容性。	耐高温、高黑度
UN9084	55%	●●●● ●	●●●●	高浓度、超高黑度、高光泽、高分散性、高稳定性、适用 350℃ 加工。	耐高温、高黑度
UN9184	50%	●●●● ●	●●●● ●	高浓度、超高黑度、高光泽、高分散性、高稳定性、适用 350℃ 加工。	耐高温、高黑度
UN9093	55%	●●●●	●●●●	高浓度、超高黑度、高光泽、高分散性、高稳定性、适用 400℃ 加工。	耐高温、高黑度
UN99095	55%	●●●● ●	●●●●	高浓度、超高黑度、高光泽、高分散性、高稳定性、适用 350℃ 加工。	耐高温、高黑度
上表中的数据只是用于指导的典型测试值，而不是最终产品规格。产品规格可根据客户要求提供。					
包装					
25KG/包聚乙烯袋。应存放在干燥处。					
建议贮存期限：如按指示贮存，最长可达一年。超过一年后，建议复测水分含量后使用。					