

美国LNP PES JC008(40%CF碳纤增强耐化学)

产品名称	美国LNP PES JC008(40%CF碳纤增强耐化学)
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国LNP 型号:JC1008 性能:CF碳纤增强
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

美国LNP PES JC008 (40%CF碳纤增强耐化学)

美国LNP PES JCL36 增强级。30%碳纤增强，添加15%PTFE（铁氟龙），耐磨

美国LNP PES JF006 玻纤增强级。30%玻纤增强，耐化学

美国LNP PES JF008 玻纤增强级。40%玻纤增强，耐化学

美国LNP PES JFL24 增强级。20%玻纤增强，添加10%PTFE（铁氟龙），耐磨

美国LNP PES JFL34 增强级。20%玻纤增强，添加15%PTFE（铁氟龙），耐磨

美国LNP PES JFL36 增强级。30%玻纤增强，添加15%PTFE（铁氟龙），耐磨

美国LNP PES JF004 玻纤增强级。20%玻纤增强，耐化学

美国LNP PES JF003 玻纤增强级。15%玻纤增强，耐化学

美国LNP PES JF002 玻纤增强级。10%玻纤增强，耐化学

美国LNP PES J1000 注塑级。阻燃V0，耐化学

美国LNP PES JC003 碳纤增强级。15%碳纤增强，耐化学

美国LNP PES JC004 碳纤增强级。20%碳纤增强，耐化学

美国LNP PES JC006 碳纤增强级。30%碳纤增强，耐化学

美国LNP PES JC008 碳纤增强级。40%碳纤增强，耐化学

东莞市中源塑胶原料有限公司为您介绍一款具有优异性能的碳纤增强耐化学塑料——美国LNP PES JC008（40%CF碳纤增强耐化学）。

作为美国LNP品牌旗下的一款高品质塑料原料，JC008型号在性能方面具有明显优势。首先，它采用40%的CF碳纤维增强，大大提高了塑料的强度和刚度。这使得JC008不仅具备了高强度，可应对各种复杂应力环境，同时还能够有效抵抗变形和破裂的风险。其次，在化学性能方面，JC008表现出出色的耐化学性，能够抵御多种化学物质的腐蚀和侵蚀，确保塑料材料的稳定性和持久性。

除了以上的突出性能，JC008还具备其他一些值得注意的特点和优势。首先，它具有良好的耐高温性能，在高温环境下仍能保持稳定，不易出现软化或变形。其次，JC008具备良好的抗磨损性能，能够承受长期使用和摩擦引起的磨损，保持其原有的功能和美观。此外，JC008还具备良好的绝缘性能和耐候性能，能够适应各种环境条件下的使用需求。

在应用方面，美国LNP PES JC008（40%CF碳纤增强耐化学）可广泛用于各种工业领域。例如，在汽车行业中，JC008被广泛应用于制动系统、燃油系统和电气系统等关键部件，以提供更强大的支撑和保护。在电子电器行业中，JC008可用于生产电子元件、电器外壳和连接器等，能够承受电子产品的高温、化学物质和机械应力。除此之外，JC008还可以用于制造工业设备配件、机械零部件以及石油化工设备等，以满足不同领域对高性能和耐用材料的需求。

总之，美国LNP PES JC008（40%CF碳纤增强耐化学）作为一款youxiu的碳纤维增强耐化学塑料，在强度、刚度和化学性能方面都表现出色。在广泛应用于各种行业的同时，它的耐高温性能、耐磨损性能和耐候性能等特点也为客户提供了更多的选择。无论您是从事汽车制造、电子电器领域还是工业设备制造行业，美国LNP PES JC008将是您的理想选择。