

PA6德国朗盛 BKV215 热稳定性高抗冲 15%玻纤增强 冲击改良聚酰胺

产品名称	PA6德国朗盛 BKV215 热稳定性高抗冲 15%玻纤增强 冲击改良聚酰胺
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

上海灿羨塑化有限公司为您推荐PA6德国朗盛 BKV215，一种具有热稳定性高、抗冲击和冲击改良特点的玻纤增强聚酰胺材料。

- 热稳定性高：**PA6德国朗盛 BKV215在高温环境下能够保持材料的稳定性，不易变形、不易溶解，具有出色的耐热性。这使得它适用于需要承受高温环境的工业应用，如汽车零部件、电子设备等。此外，在高温下使用该材料的产品也能够延长使用寿命，提高产品的可靠性。
- 抗冲击性：**PA6德国朗盛 BKV215具有出色的抗冲击性能，能够在受到外部冲击时有效地吸收能量，防止产生裂纹和破损。这使得该材料非常适合制造需要经受外力冲击的产品，如汽车保险杠、工业机械零件等。其优异的抗冲击性能可以提高产品的耐久性和可靠性，减少维修和更换成本。
- 冲击改良聚酰胺：**PA6德国朗盛 BKV215是一种通过添加玻纤增强剂对聚酰胺进行改良的材料。该材料不仅具有聚酰胺的优良性能，如高强度、耐磨损、耐化学腐蚀等，还通过添加玻纤进一步提升了材料的抗冲击性和强度。这使得该材料在制造高要求的工业产品时表现出色，具有卓越的性能表现和可靠性。
- 细节和知识：**PA6德国朗盛 BKV215的玻纤增强剂含量为15%，这是为了保证材料优异特性的同时，达到zuijia的抗冲击性能。同时，该材料还通过控制裂纹传播的路径和改变材料的断裂模式，进一步提高了其抗冲击性和强度。此外，该材料还具有优异的阻燃性能，能够有效地防止火灾的蔓延，保护人身和设备的安全。

PA6德国朗盛 BKV215是一种具有热稳定性高、抗冲击和冲击改良特点的玻纤增强聚酰胺材料，适用于需要承受高温环境和外部冲击的工业领域。通过添加玻纤增强剂和控制裂纹传播路径，该材料不仅具有优异的耐热性和抗冲击性，还能够提高产品的强度和耐久性。在追求高质量、高性能产品的市场需求下，选择PA6德国朗盛 BKV215将是您最明智的选择。