

PA6德国巴斯夫尼龙6代理商

产品名称	PA6德国巴斯夫尼龙6代理商
公司名称	上海寻塑进出口有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	PA6:尼龙6德国巴斯夫一级代理商 德国巴斯夫:长期供应,当天发货,欢迎随时来电咨询 中国代理商:pa6尼龙6德国巴斯夫
公司地址	上海市嘉定区真新新村街道万镇路599号2幢5层J
联系电话	19821200155

产品详情

PA6德国巴斯夫总代理商-尼龙6德国巴斯夫型号：

PA6 8202 HS 热稳定，低粘度，耐化学，高强度

PA6 8202 L 低粘度，高流动性，润滑剂

PA6 8202C 低粘度，高耐热，热稳定，生产阶段快

PA6 8202CQ 低粘度，半结晶，刚性好，生产阶段快

PA6 8253 HS 热稳定，低粘度，抗冲击改性

PA6 8253 高强度，耐化学，抗冲击改性

PA6 8255 HS 热稳定，中等粘度，抗冲击改性

PA6 8270 HS 热稳定，高粘度，超高韧性

PA6 8281 HS 热稳定，滚塑成型，经增塑

PA6 8350 HS 高抗冲击，挤出注塑，抗冲击改性

PA6 8351 HS 高抗冲击，耐碳氢化合物，抗冲击改性

PA6 B24 N 03 挤出级，抗紫外线

PA6 B24 NFD 05 挤出级，抗紫外线，二氧化钛(TiO₂)

PA6 B24 NSD 05 挤出级，抗紫外线，二氧化钛，热稳定

PA6 B27 E 低粘度，单丝，复合物

PA6 B27 SD 02 挤出级，二氧化钛，抗紫外线

PA6 B27 SD 05 挤出级，二氧化钛，抗紫外线

PA6 B29 HM 01 热稳定，柔韧性好，中等粘度

PA6 B33 L 铸造薄膜，经润滑，中等粘度

PA6 B33LN 01 薄膜挤出，成核剂，中等粘度

PA6 B36 01 薄膜挤出，中等粘度

PA6 B3K BK00464 流动性佳，生产阶段快

PA6 B3L BK00464 热稳定，低粘度，易脱模，抗冲击改性

PA6 B3S BK00464 含成核剂，抗热老化，低粘度

PA6 B3S HP 含成核剂，生产阶段快，低粘度

PA6 B3S Q661 含成核剂，结晶，低粘度

PA6 B40 01 耐油，高粘度

PA6 B40 L 01 含润滑剂，高粘度

PA6 B40 L 含润滑剂，高粘度

PA6 B40 LN 含润滑剂和成核剂，高粘度

PA6 B50L 01 含润滑剂，高粘度

PA6 BG50XFI 高抗撞击，良好的柔韧性

PA6 BU50I 超高韧性，耐低温

PA6 HFX 33 挤出级，管道应用

PA6 HFX 37 挤出级，良好的柔韧性，管道应用

PA6 HPN 9350 HS 抗冲击改性，抗热老化，低粘度 玻璃纤维增强

PA6 PA6 8231G HS BK-102 加14%玻璃纤维增强，低粘度，热稳定

PA6 8233G HS BK-102 加33%玻璃纤维增强，低粘度，热稳定

PA6 8234G HS BK-102 加44%玻璃纤维增强，高耐热

PA6 8235G HS BK-102 加50%玻璃纤维增强，高耐热，高强度

PA6 8272G HS BK-102 加12%玻璃纤维增强，耐碳氢化合物，高粘度

PA6 8333G HI HS BK-102 加33%玻璃纤维增强，抗冲击，低粘度

PA6 B35G3 SI BK23216 加15%玻璃纤维增强，耐油，中等粘度

PA6 B35G3 BK00564 加15%玻璃纤维增强，耐油

PA6 B3EG3 BK00564 加15%玻璃纤维增强，低粘度，热稳定

PA6 B3EG5 加25%玻璃纤维增强

PA6 B3EG6 BK00564 加30%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度

PA6 B3EG6 FC 加30%玻璃纤维增强，食品级 PA6 B3EG6 加30%玻璃纤维增强，热稳定，低粘度

PA6 B3EG7 BK00564 加35%玻璃纤维增强，耐热老化

PA6德国巴斯夫的优点众多，下面我们将详细探讨其中的几个主要优点。首先，PA6德国巴斯夫具有出色的机械性能。这种材料具有高强度和高刚性，使其能够在高负载和高温条件下保持优异的性能。同时，其耐磨性也相当出色，这使得它在各种应用场景中都能保持长久的耐用性。无论是在汽车制造、电子产业还是建筑领域，PA6德国巴斯夫都能提供强大的支持。其次，PA6德国巴斯夫具有良好的化学稳定性。它对大多数酸、碱和盐类等化学物质都表现出良好的稳定性，不易被腐蚀和老化。这使得它在处理各种化学品和油类时表现出色，进一步拓宽了它的应用范围。再次，PA6德国巴斯夫还具有良好的电气性能。它拥有优良的绝缘性能，因此可以被广泛应用于电线电缆的绝缘层和电子元件的封装材料等领域。这不仅保证了电气的安全性，同时也提高了产品的可靠性和稳定性。此外，PA6德国巴斯夫还具有轻质高强的特点。它的制品既轻便又坚固，这不仅可以减少材料的使用量，降低产品的重量，同时也可以减少运输成本，提高经济效益。最后，作为一家全球zhiming的聚合物材料供应商，巴斯夫在环保和可持续发展方面也做出了积极的贡献。他们的产品可以回收利用，这有助于减少环境污染，实现可持续发展。总的来说，PA6德国巴斯夫以其出色的机械性能、化学稳定性、电气性能以及轻质高强的特点，被广泛应用于各个行业。同时，巴斯夫对环保和可持续发展的承诺，也使得他们在材料领域树立了良好的声誉。在未来的发展中，我们期待巴斯夫能继续推出更多优质、环保的产品，为我们的生活和工作带来更多的便利和可能。