

兰蒂奇PA6总代理商 RADILONPA6

产品名称	兰蒂奇PA6总代理商 RADILONPA6
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

兰蒂奇PA6总代理商 - RADILON PA6：RADILON PA6作为一种高性能的尼龙6材料，具有广泛的应用前景。通过了解其特点、优势和应用领域，我们可以更好地认识这种材料的价值和潜力。而塑运塑胶集团作为兰蒂奇PA6产品的总代理商，将为您提供优质的产品和服务，帮助您实现业务的发展和 innovation。

在塑料行业，兰蒂奇作为全球知名的化学制品公司，其生产的PA6产品享有极高的声誉。其中，RADILON PA6作为一种高性能的尼龙6材料，因其优异的性能表现和广泛的应用领域而备受关注。本文将详细介绍RADILON PA6的特点、优势以及在各行业中的应用。

一、RADILON PA6的特点和优势

>PA6< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 5.4 kJ/m 热变形温度: 190 °C

兰蒂奇

RADILON

PA6

SLVHPL128

>PA6< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 19 kJ/m 热变形温度: 150 °C

兰蒂奇

RADILON

PA6

NST60P65L

>PA6< 缺口冲击: 81.63 kJ/m

兰蒂奇

RADILON

PA6

S HSX 100 NT

UL

>PA6-I< 阻燃等级: HB V-2 缺口冲击: 15 kJ/m 热变形温度: 160 ° C 符合规定: UL UL-746C F1材料特性:
高冲击 高韧性

兰蒂奇

RADILON

PA6

S RV300

UL

>PA6< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 13 kJ/m 热变形温度: 215 ° C 符合规定: UL

兰蒂奇

RADILON

PA6

S RV500K 333 BK

>PA6-GF50< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 15 kJ/m 热变形温度: 215 ° C 材料特性: 良好的机械阻力 高刚性
耐热老化材料用途: 替代金属

兰蒂奇

RADILON

PA6

S HS 105 M NT

UL

>PA6< 阻燃等级: V-2 缺口冲击: 5.5 kJ/m 热变形温度: 170 ° C 符合规定: UL UL-746C F1材料特性: 成核的快速成型 通用级

兰蒂奇

RADILON

PA6

S USX270 333 BK

>PA6-I< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 65 kJ/m 热变形温度: 80 ° C 材料特性: 高柔软性 高韧性 超高冲击

兰蒂奇

RADILON

PA6

SLHS

UL

>PA6< 阻燃等级: V-2 缺口冲击: 5 kJ/m 热变形温度: 165 ° C 符合规定: UL

兰蒂奇

RADILON

PA6

N60G14HSL

>PA6< 缺口冲击: 6.53 kJ/m

兰蒂奇

RADILON

PA6

S RV150 100 NT

>PA6-GF15< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 7 kJ/m 材料特性: 高刚性

阻燃性能：RADILON PA6-I具有改性原料的阻燃等级，使其在易燃环境中使用时更加安全可靠。

冲击强度：该材料具有强度好的缺口冲击性能，能够承受意外的碰撞和冲击，提高了产品的耐用性和稳定性。

高温性能：RADILON

PA6的热变形温度较高，可在高温环境下保持良好的机械性能，适用于各种高温应用场景。

柔性、韧性和高冲击性：该材料兼具高柔性、高韧性和超高冲击性能，使得产品既柔软易加工，又具有出色的韧性和抗冲击能力。

环保可持续性：兰蒂奇致力于可持续发展，其生产的RADILON

PA6符合环保标准，有助于减少对环境的影响。

二、RADILON PA6的应用领域

汽车行业：由于RADILON PA6具有优异的机械性能和耐高温性能，因此广泛应用于汽车零部件的制造，如发动机部件、油箱和管路等。

电子电气行业：该材料具有良好的绝缘性能和耐高温性能，适用于生产电线绝缘层、电子元件和连接器等。

航空航天领域：RADILON

PA6的高性能和轻量化特性使其成为航空航天领域的理想材料，用于制造飞机零部件和卫星结构件等。

运动器材：由于其出色的韧性和抗冲击性能，RADILON

PA6也广泛应用于运动器材的制造，如滑雪板、自行车车架和弓箭等。

医疗器械：由于其无毒、耐高温和稳定的化学性质，RADILON

PA6在医疗器械领域也有广泛应用，如导管、牙科器材和手术器械等。

三、如何购买RADILON PA6

塑运塑胶集团作为兰蒂奇PA6产品的总代理商，为全球客户提供优质的服务。您可以通过塑运塑胶集团购买RADILON PA6产品。关于产品的具体价格，请与塑运塑胶集团联系，我们将根据您的要求提供详细的价格信息和购买方案。