

兰蒂奇PA66 总代理商

产品名称	兰蒂奇PA66 总代理商
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	意大利:兰蒂奇塑料价格 兰蒂奇:意大利兰蒂奇PA66代理商 PA66聚酰胺:兰蒂奇PA66尼龙聚酰胺
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

兰蒂奇PA66 总代理商,意大利兰蒂奇PA66尼龙聚酰胺塑料中国代理商。兰蒂奇集团 – 1921年在意大利成立,迄今为止有近百年的历史,是各种化学中间体、聚酰胺共聚物、工程塑料、合成纤维及无纺布世界领先的制造商之一,生产和销售网络覆盖欧洲、北美、南美和亚洲,其产品被广泛应用于各领域,例如汽车、电气和电子、消费品、服装、家具、建筑、家用电器、体育运动等等。兰蒂奇集团还是包括有纺织机械、能源及酒店业务等较大型工业集团的一部分。兰蒂奇集团高性能塑料事业部 – 成立于1981年,目前在意大利、德国、美国、墨西哥、巴西、中国、印度设有生产工厂,具有全球销售网络,是PA、PBT、TPE和POM的世界知名制造商。

Radilon A 24E

PA66低粘度挤塑和注塑料。本色。

Radilon A 24EPT3010UK 333 NER

PA66低粘度注塑料。增韧增塑,抗UV性能更高。黑色。

Radilon A 35 990 E GRI

PA66中等粘度挤塑料。摩擦低。天然灰色。

Radilon A 38

PA66高粘度挤塑料。

Radilon A 42

PA66高粘度挤塑料。

Radilon A 42K

PA66高粘度挤塑料。具有热稳定性。

Radilon A 50E

PA66挤塑料，粘度非常高。

Radilon A 50W

PA66挤塑料，粘度非常高。具有热稳定性。

Radilon A CF300K 333 NER

PA66采用30%玻纤加固的挤塑料。具有热稳定性，黑色。

Radilon A CP300K

PA66含30%矿物填料的注塑料。具有热稳定性。

Radilon A CP400

PA66含40%矿物填料的注塑料。

Radilon A CV300

PA66含30%玻珠填料的注塑料。

Radilon A CV500

PA66含50%玻珠填料的注塑料。

Radilon A ECP3808

PA66含30%矿物填料的注塑料。增韧。

Radilon A ERV130LK

PA66采用13%玻纤加固的注塑料。增韧、润滑且具有热稳定性。

Radilon A ERV1906LK

PA66采用13%玻纤加固的注塑料。增韧、已润滑且具有热稳定型。

Radilon A ERV3808

PA66采用30%玻纤加固的注塑料。增韧。

Radilon A ESL128

PA66注塑料。增韧。

Radilon A FL2

PA66注塑料，含PTFE。

Radilon A HS 162 NAT

PA66注塑料。成核且内部润滑。周期短。本色。

Radilon A HS 164 NAT

PA66注塑料。内部润滑，周期短，本色。

Radilon A HS 372 M. NER

PA66注塑料。内部润滑、周期短，黑色。

Radilon A HSK 164 NAT

PA66注塑料。内润滑、周期短，便于脱模。具有热稳定性。本色。

Radilon A HSK 372 M. NER

PA66注塑料。内润滑、周期短、便于脱模、具有热稳定性，黑色。

Radilon A HSX

PA66注塑料，经过增韧。

Radilon A HSX88

PA66注塑料。经过增韧。

Radilon A HSXW

PA66注塑料，增韧且具有热稳定性。

Radilon A N6650HL

尼龙66通用模塑料，已润滑。

Radilon A N6650HSL

尼龙66通用模塑料，经过润滑且具有热稳定性。

Radilon A N6650L

尼龙66通用模塑料，已润滑。

Radilon A N6650M2HS

尼龙66通用料，含二硫化钼，耐摩擦和磨损性能更高，且具有热稳定性。

Radilon A N6650THSL

尼龙66抗冲击改性料，且具有热稳定性

Radilon A N66G13HL

尼龙66采用13%玻纤加固

Radilon A N66G13HSL

尼龙66采用13%玻纤加固，且具有热稳定性

Radilon A N66G13L

尼龙66采用13%玻纤加固

Radilon A N66G13THSL

尼龙66采用13%玻纤加固，增韧且具有热稳定性

Radilon A N66G30HRL Black

尼龙66采用30%玻纤加固，易水解且具有热稳定性

Radilon A N66G30HSL

尼龙66采用30%玻纤加固，且具有热稳定性