

Zytel尼龙8066 美国杜邦8066原料

产品名称	Zytel尼龙8066 美国杜邦8066原料
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	39.00/千克
规格参数	PA66:PA66 美国杜邦 8066 8066:8066 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

Zytel尼龙8066 美国杜邦8066原料

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

分类

防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率，具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100到10¹²欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。

PA66 基础创新塑料(美国)RFL33

PA66 基础创新塑料(美国)RFL36

PA66 基础创新塑料(美国)RFL369

PA66 基础创新塑料(美国)RFL-4036FR

PA66 基础创新塑料(美国)RFL-4036

PA66 基础创新塑料(美国)RF-1006FR-HS

PA66 基础创新塑料(美国)RF-1006HS BK

PA66 基础创新塑料(美国)RF1007Z270

PA66 基础创新塑料(美国)RF-1008

PA66 基础创新塑料(美国)RF-1008 BK

POM/PTFE POM加铁氟龙PTFE 塑胶原料

POM+PTFE 美国液氮 404D

POM+PTFE 美国液氮 KAL22-NCUSDD

POM+PTFE 美国液氮 KFX-1002

POM+PTFE 美国液氮 KL004 GN5A234L

POM+PTFE 美国液氮 KL004A WHNAT

POM+PTFE 美国液氮 KL004AX0 BKIA732L

POM+PTFE 美国液氮 KL-4010

POM加PTFE 美国液氮 KL-4020

POM加PTFE 美国液氮 KL-4020-BK

POM加PTFE 美国液氮 KL4030 EM NAT

POM加PTFE 美国液氮 KL-4030-NAT

POM加PTFE 美国液氮 KL-4540-BK