

进出口工程塑胶原料-美国首诺PA66代理商

产品名称	进出口工程塑胶原料-美国首诺PA66代理商
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:首诺中国官方 PA66:首诺官方(服务商)
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

产品详情

进出口工程塑胶原料-美国首诺代理商,美国首诺PA66工程塑胶原料

美国首诺PA66系列中国代理商/美国首诺PA66系列中国代销商/首诺PA66系列中国供应链服务商

美国首诺PA66中国代理商《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、品质卓越、互惠共赢》欢迎咨询。

PA66美国首诺PA66一级代理商

美国首诺系列型号:

美国首诺PA66工程塑胶原料21FSR

美国首诺PA66工程塑胶原料21SPC

美国首诺PA66工程塑胶原料21SPF

美国首诺PA66工程塑胶原料21Z

美国首诺PA66工程塑胶原料21ZLV

美国首诺PA66工程塑胶原料22HSP

美国首诺PA66工程塑胶原料25WSP

美国首诺PA66工程塑胶原料50BWFS

美国首诺PA66工程塑胶原料63A

美国首诺PA66工程塑胶原料65A

美国首诺PA66工程塑胶原料66B

美国首诺PA66工程塑胶原料66J

美国首诺PA66工程塑胶原料66R

美国首诺PA66工程塑胶原料50BW

美国首诺PA66工程塑胶原料85XFS

美国首诺PA66工程塑胶原料909

美国首诺PA66工程塑胶原料ECO-315

美国首诺PA66工程塑胶原料M344

美国首诺PA66工程塑胶原料20NSP

如果你要找的PA66美国首诺塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的PA66美国首诺塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出。

美国首诺PA66塑胶原料的特性：

- 1、具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差
- 2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。
- 3、在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。
- 4、PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

美国首诺PA66塑胶原料的优点：

- 1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；

美国首诺PA66塑胶原料的典型应用：

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等等。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座等等

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座等等

工业零件：椅座、自行车输框、鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮等等

PA66的优点：

- 1.优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
- 2.自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好酌自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
- 3.优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150℃下长期使用..。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250℃以上。
- 4.优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料
- 5.优良的耐气候性。

6.吸水性。尼龙吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性

我司现货供应PA66 PA6 POM PBT ABS PC/ABS PC TPU TPV PC/PBT PET PEI LCP
PP系列塑胶原料，品种齐全，货源充足，价格有优势！

免费提供原厂物性表、UL黄卡、MSDS、注塑成型参数等相关资料，欢迎全国新老客户来电咨询订购！