

# PA66 R513H 美国泛达 上海代理商

产品名称	PA66 R513H 美国泛达 上海代理商
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	上海洪超:美国泛达 代理商:PA66 美国:R513H
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

## 产品详情

产品型号

添加剂/增强材料

性能特点及应用

加工方法

20NSP

添加剂:成核剂,润滑剂

刚性高,生产阶段快,有核,经润滑,脱模性能良好 用途:工业领域,凸轮,紧固件,连接器,轴承

注射成型

21SPC

添加剂:润滑剂

刚性高,高强度,抗溶解性,经润滑,耐化学性,耐腐蚀性良好,耐油性能,韧性良好,脱模性能良好  
用途:工业领域,套管,凸轮,轴承,连接器

21SPF/21SPG

刚性高,高强度,极佳的可印刷性,经润滑,抗溶解性,良好的加工稳定性,耐化学性,耐腐蚀性良好,耐油性能,韧

性良好,生产阶段快,脱模性能良好 用途:工业领域,连接器,套管,凸轮,轴承

21X

刚性高,高强度,抗溶解性,经润滑,良好的颜色稳定性,耐化学,耐腐蚀性良好,耐油性能,韧性良好,脱模性能良好 用途:工业领域,套管,凸轮,连接器,轴承

22HSP

添加剂:热稳定剂润滑剂

刚性高,高强度,抗溶解性,经润滑,耐化学,耐腐蚀性良好,耐油性能,韧性良好,热稳定性,脱模性能良好 用途:工业领域,套管,凸轮,连接器,轴承,汽车领域的应用,阀门/阀门部件,垫圈

25WSP

高拉伸强度,刚性高,经润滑,抗溶解性,良好的流动性,耐化学,耐腐蚀性良好,耐气候影响性能良好,耐汽油性能,耐油,韧性良好,脱模性能良好,延展性 用途:电气/电子应用领域

41H

添加剂:冲击调节剂,热稳定剂,润滑剂

改良抗撞击性,经润滑,抗溶解性,抗撞击性高,耐化学,耐腐蚀性良好,耐油性能,热稳定性 用途:齿轮,金属置换,紧固件,连接器,汽车领域的应用

47H

添加剂:冲击调节器,热稳定剂,润滑剂

改良抗撞击性,经润滑,抗溶解性,抗撞击性高,耐化学性良好耐腐蚀性,耐油性能,热稳定性 用途:齿轮,工业领域,金属置换,紧固件,连接器,汽车领域的应用

50BW

刚性高,高强度,抗溶解性,良好的溶体强度,耐化学性,耐腐蚀性良好,耐油性能 用途:单丝

挤出

50BWFS

66J

添加剂:热稳定剂

Kosher认证,刚性高,高分子量,高强度,抗溶解性,耐化学性良好,耐汽油性,耐油性能,热稳定性,韧性良好,粘度高 用途:薄膜,单丝,工业领域,管道,片材,汽车领域的应用,条材,型材

吹塑薄膜

66R

添加剂:热稳定剂,增滑剂

Kosher认证,刚性高,高强度,光滑性,抗溶解性,耐化学性良好,耐汽油性,耐油性能,热稳定性,韧性良好,粘度高  
用途:薄膜,单丝,工业领域,管道,片材,汽车领域的应用,条材,型材

67B

超高分子量,刚性高,高拉伸强度,较高的溶体稳定性,抗溶解性,耐化学性良好,耐油性能,韧性良好,粘度高  
用途:薄膜,单丝,工业领域,管道,片材,汽车领域的应用,条材,型材

75F

刚性高,高分子量,高强度,共聚物,抗溶解性,可加工性良好,耐化学性良好,耐油性能,清晰度高,韧性良好  
用途:薄膜,多层薄膜,片材

共挤薄膜,挤出

909

玻璃纤维增强材料,25%填料按重量 添加剂:润滑剂,阻燃

刚性高,高强度,经润滑,抗破裂性良好,韧性良好,脱模性能良好,阻燃性能  
用途:电脑组件,电气/电子应用领域,电器用具,工业领域,连接器,营业设备

ECO-315

添加剂:润滑剂,阻燃

低密度,经润滑,韧性良好,脱模性能良好,无卤,延展性,阻燃性能 用途:连接器,紧固件,工业领域

M344

低密度,经润滑,韧性良好,脱模性能良好,延展性,阻燃性能  
用途:电气/电子应用领域,电器用具,紧固件,连接器,工业领域

M346

添加剂:润滑剂,阻燃剂

低密度,经润滑,韧性良好,延展性,阻燃性能 用途:紧固件,电气/电子应用领域,电器用具,连接器

R220

矿物填料,40%填料按重量 添加剂:热稳定剂

刚性高,抗溶解剂,抗撞击性良好,良好的强度,耐化学性良好,耐汽油性,耐热性高,耐油脂性能,热稳定性,韧性良好,延展性 用途:齿轮,动力/其他工具,工业领域,汽车发动机罩下的零件,汽车外部零件,凸轮

R228

刚性高,抗溶解剂,抗撞击性良好,良好的强度,耐化学性良好,耐汽油性,耐热性高,耐油性能,耐油脂性能,热稳

定性,韧性良好,延展性 用途:齿轮,动力/其他工具,工业领域,汽车发动机罩下的零件汽车外部零件,凸轮

R513H

玻璃纤维增强材料,13%填料按重量 添加剂:热稳定剂

刚性高,高强度,经润滑,抗溶解性,耐化学性良好,耐汽油性,热稳定性  
用途:齿轮,动力/其它工具,汽车发动机罩下的零件

R525H

玻璃纤维增强材料,25%填料按重量 添加剂:热稳定剂

尺寸稳定性良好,经润滑,抗冻,抗溶解性,良好的流动性,耐化学性,耐疲劳性能,耐水解性,热稳定性  
用途:汽车发动机罩下的零件

R530H

玻璃纤维增强材料,30%填料按重量 添加剂:热稳定剂,润滑剂

经润滑,抗冻,抗溶解性,抗氧化,耐化学性良好,耐疲劳性良好,耐水解性,热稳定性  
用途:汽车发动机罩下的零件

R533

玻璃纤维增强材料,33%填料按重量 添加剂:润滑剂

刚性高,高强度,经润滑,脱模性能良好 用途:齿轮,动力/其它工具,汽车发动机罩下的零件

R533H

玻璃纤维增强材料,33%填料按重量 添加剂:热稳定剂,润滑剂

刚性高,高强度,经润滑,热稳定性 用途:齿轮,动力/其它工具,汽车发动机罩下的零件

R533T

玻璃纤维增强材料,33%填料按重量 添加剂:热稳定剂

高拉伸强度,耐化学性良好,热稳定性 用途:金属置换,汽车发动机罩下的零件

R543

玻璃纤维增强材料,43%填料按重量,添加剂:润滑剂

尺寸稳定性良好,刚性高,高拉伸强度,经润滑,抗溶解性,抗撞击性良好,耐化学性良好,耐油性能  
用途:草坪和园林设备,齿轮,动力/其他工具,汽车发动机罩下零件,外壳

R543H

玻璃纤维增强材料,43%填料按重量 添加剂:热稳定剂,润滑剂

尺寸稳定性良好,刚性高,高拉伸强度,经润滑,抗溶解性,抗撞击性良好,耐化学性良好,耐油性能,耐油脂性能,热稳定性 用途:草坪和园林设备,齿轮,动力/其他工具,汽车发动机罩下零件,外壳