

美国首诺(泛达PA66)中国代理商

产品名称	美国首诺(泛达PA66)中国代理商
公司名称	上海市恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:(奥盛德)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八字桥路1919号2幢12层
联系电话	15021151668

产品详情

美国首诺(泛达PA66)中国代理商/奥升德PA66系列中国供应链服务商

美国首诺PA66中国代理服务商优势/优点

- 1.进货渠道稳定，货源充足，牌号齐全，价格优势，当天发货。
- 2.拥有工程师和技术顾问，可为广大客户解决物料，加工等技术问题。
- 3.一手塑料的准确市场行情报价，可提供SGS,MSDS,COA,ROHS,UL，物性表等相关资料。
- 4.《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优》互惠共赢，欢迎咨询。

美国首诺(泛达PA66)系列《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、互惠共赢》部分特殊材料缺货，欢迎来电咨询后订购。

奥升德Vydyne PA66 21SPG1阻燃等级: V-2用途:连接器 电子电器外壳 轴承 衬套 凸轮 工业应用

奥升德Vydyne PA66 21SPC阻燃等级:

V-2用途:紧固件卡扣连接器电子电器端子台轴承衬套凸轮外壳工业部件高温应用扎带电缆扎带通用

奥升德Vydyne PA66 R530H NAT属性:30%玻纤 增强 热稳定级用途:传输应用 卡扣 连接器 汽车引擎盖 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R533H NAT属性:33%玻纤 增强 热稳定级 耐水解级 食品接触级用途:齿轮 汽车引擎盖 电动/其它工具 传输应用 外壳

奥升德Vydyne PA66 R513H NT属性:13%玻纤 增强 热稳定级

食品接触级特性:耐溶剂耐化学性耐汽油高流动性易脱模耐油脂高刚性高强度润滑耐油

奥升德Vydyne PA66 R543H Natural43%玻纤 增强 热稳定级用途:电动/其它工具 汽车引擎盖 齿轮 外壳 草坪和园林设备

奥升德Vydyne PA66 R530H BK0201属性:30%玻纤 增强 热稳定级 耐水解级用途:传输应用 卡扣 连接器 汽车引擎盖 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R533 NAT属性:33%玻纤 增强 热稳定级用途:家电部件 汽车领域的应用 电子电器应用 工程应用 齿轮 照明应用 电动/其它工具 薄壁产品

奥升德Vydyne PA66 R530 NAT属性:30%玻纤 增强 热稳定级特性:耐溶剂 抗冻 耐化学性 耐疲劳 耐汽油 高流动性 润滑用途: 汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 47H NT属性:冲击改性 耐热级 热稳定级 耐磨级用途:齿轮 汽车领域的应用 连接器 消费品应用 电子电器应用 卡扣 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 21SPC1阻燃等级: V-2特性:高刚性 高强度

奥升德Vydyne PA66 ECO366阻燃V-0属性:无卤阻燃 热稳定级用途:电气元件 电器用具 汽车电子 连接器 电器外壳 电子电器 卡扣 工业应用 照明应用 开关 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R530H NT属性:30%玻纤 增强 热稳定级 耐水解级用途:传输应用 卡扣 连接器 汽车引擎盖 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R530J NT0680

奥升德Vydyne PA66 49H NT属性:冲击改性 耐热级 热稳定级 耐磨级用途:齿轮 汽车领域的应用 连接器 消费品应用 电子电器应用 卡扣 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R543H NT43%玻纤 增强 热稳定级 食品接触级用途:电动/其它工具 汽车引擎盖 齿轮 外壳 草坪和园林设备

奥升德Vydyne PA66 67R NT0753高粘度属性:注塑级 热稳定级 食品接触级用途:汽车领域的应用 工业应用 管材 薄膜 单丝 型材 棒材 板材 挤出成型应用

奥升德Vydyne PA66 R515H NT属性:15%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖 连接器 齿轮 电动/其它工具

奥升德Vydyne PA66 R515属性:15%玻纤 增强 热稳定级用途:电动/其它工具 汽车引擎盖 连接器 齿轮

奥升德Vydyne PA66 R530H Black属性:30%玻纤增强 热稳定级 耐水解级用途:传输应用 卡扣 连接器 汽车引擎盖 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R533H BK02属性:33%玻纤增强 热稳定级用途:汽车引擎盖 齿轮 外壳 电动/其它工具 传输应用

奥升德Vydyne PA66 47H BG0693属性:冲击改性 耐热级 热稳定级 耐磨级用途:齿轮 汽车领域的应用 连接器 消费品应用 电子电器应用 卡扣 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 47H NT0688属性:冲击改性 热稳定级用途:齿轮 汽车领域的应用 连接器 消费品应用 电子电器应用 卡扣 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R513H BK02属性:13%玻纤增强 注塑级
热稳定级用途:汽车领域支架引擎盖下的应用齿轮电机外壳电动工具线夹替代金属园林设备

奥升德Vydyne PA66 R530J NT0724属性: 30%玻纤增强 热稳定级用途:汽车领域的应用 家电部件 连接器
电子电器应用 工程应用 照明应用 活动铰链 薄壁产品

奥升德Vydyne PA66 47H BK03属性:冲击改性 耐热级 热稳定级 耐磨级用途:齿轮 汽车领域的应用 连接器
消费品应用 电子电器应用 卡扣 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R533H BK0667属性:33%玻纤增强 热稳定级 耐水解级用途:外壳 传输应用 汽车引擎盖
齿轮

奥升德Vydyne PA66 R533H BK0201属性:33%玻纤增强 热稳定级 耐水解级用途:齿轮 汽车引擎盖
电动/其它工具 传输应用 外壳

奥升德Vydyne PA66 R413H NT属性:冲击改性 15%玻纤增强 热稳定级用途:汽车引擎盖紧固件汽车卡扣支
架电连接器轴承部件外盖齿轮外壳电动工具注塑成型园林设备

奥升德Vydyne PA66 R543H BK02属性:43%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖 电动/其它工具
草坪和园林设备 外壳 齿轮

奥升德Vydyne PA66 R535H Black属性:35%玻纤 增强 热稳定级 耐水解级用途:汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R550H BK02属性:50%玻纤 增强 热稳定级用途:齿轮 汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 41H属性: 冲击改性

奥升德Vydyne PA66 R533H NT属性:33%玻纤 增强 热稳定级 食品接触级用途:汽车引擎盖 齿轮 外壳
电动/其它工具 传输应用

奥升德Vydyne PA66 R533T属性:33%玻纤 增强特性:耐化学性 高拉伸强度用途:汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R535H BK02属性:35%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R530J BK0723属性:30%玻纤 增强 热稳定级 镭雕级用途:家电部件 汽车领域的应用
连接器 电子电器应用 工程应用 照明应用 活动铰链 薄壁产品

奥升德Vydyne PA66 R550属性:50%玻纤 增强特性:润滑 高流动性 易脱模 高刚性 高强度用途:齿轮

奥升德Vydyne PA66 R525H属性:25%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 R433H BK0746 阻燃V-2属性:冲击改性 33%玻纤 增强 耐热级
热稳定级用途:汽车电池支架汽车领域引擎盖下的应用把手外壳电动工具滑轮草坪和园林设备

奥升德Vydyne PA66 R513H Black属性:13%玻纤 增强 热稳定级特性:润滑 耐溶剂 耐油 耐化学性 耐汽油
高流动性 易脱模 耐油脂 高刚性 高强度

奥升德Vydyne PA66 R530H BK02属性:30%玻纤 增强 热稳定级用途:传输应用 卡扣 连接器 汽车引擎盖
紧固件

奥升德Vydyne PA66 25WSP阻燃等级: V-2属性:注塑级 耐磨级用途:紧固件 卡扣 电子电器应用 扎带

电缆扎带 通用

奥升德Vydyne PA66 47H BK0501属性:冲击改性 耐热级 热稳定级 耐磨级用途:齿轮 汽车领域的应用 连接器 消费品应用 电子电器应用 卡扣 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R525J NT0721属性:25%玻纤 增强 热稳定级 镭雕级用途:家电部件 汽车领域的应用 连接器 电子电器应用 工程应用 照明应用 活动铰链 薄壁产品

奥升德Vydyne PA66 R535J NT0665属性:35%玻纤 增强 热稳定级 食品接触级用途:薄壁产品 家电部件 汽车领域的应用 连接器 电子电器应用 工程应用 照明应用 活动铰链

奥升德Vydyne PA66 21SPF BLK阻燃等级: V-2用途:通用 轴承 衬套 凸轮 连接器 电子电器外壳 电子电器应用 卡扣 外壳 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R543属性:43%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 20NSP BLK阻燃等级: V-2属性:耐磨级用途:紧固件 卡扣 连接器 电子电器 电连接器 开关 端子台 轴承 凸轮 外壳 工业应用 工业部件 电缆扎带 通用

奥升德Vydyne PA66 22HSP BK阻燃等级: V-2属性:热稳定级 耐磨级用途:轴承 衬套 凸轮 连接器 电子电器应用 卡扣 通用 外壳 工业应用 阀门/阀门部件 垫圈 紧固件

奥升德Vydyne PA66 21SP阻燃等级: V-2

奥升德Vydyne PA66 49H BK03属性:冲击改性 耐热级 热稳定级 耐磨级用途:齿轮 汽车领域的应用 连接器 消费品应用 电子电器应用 卡扣 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 66R NT0750高粘度属性:注塑级 热稳定级 食品接触级用途:工业应用 管材 薄膜 单丝 型材 棒材 板材 挤出成型应用

奥升德Vydyne PA66 R550H NT453属性:50%玻纤 增强 热稳定级用途:齿轮 汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R513属性:13%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 41属性:超高冲击 注塑级 热稳定级用途:汽车领域的应用 紧固件 发动机传动装置 电连接器 工业应用 线夹 替代金属 电缆扎带

奥升德Vydyne PA66 41 NT属性:超高冲击用途:汽车领域的应用 连接器 消费品应用 电子电器应用 卡扣 齿轮 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R535H NT属性:35%玻纤 增强 热稳定级 食品接触级用途:汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 41H NT属性:超高冲击 耐热级 热稳定级 耐磨级用途:工业应用 汽车领域连接器 消费品应用 电子电器应用 卡扣 齿轮 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R530H BK0713属30%玻纤 增强 热稳定级 镭雕级用途:线轴电器用具 汽车领域连接器电子电器外壳电气元件电子电器应用卡扣照明应用开关紧固件

奥升德Vydyne PA66 R435H BK0757属性:冲击改性 35%玻纤 增强 耐热级 热稳定级用途:汽车电池支架汽车领域引擎盖下的应用把手外壳电动工具滑轮园林设备

奥升德Vydyne PA66 R530H BK0670L属性:30%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 R530HT BK02属性:30%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R513 NT属性:13%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 R530HR BK652属性:30%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R533H Black属性:33%玻纤 增强 热稳定级 耐水解级用途:汽车引擎盖 齿轮 外壳 电动/其它工具 传输应用

奥升德Vydyne PA66 R550H NT662属性:50%玻纤 增强 热稳定级用途:齿轮 汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 20NSP1阻燃等级: V-2属性: 食品接触级用途:连接器 轴承 凸轮 电子电器应用 卡扣 通用 外壳 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 66J特性:高刚性 高强度用途:通用

奥升德Vydyne PA66 ECO366H BK0734阻燃V-0属性:无卤阻燃 热稳定级用途:线轴连接器电子电器应用电子 电器外壳微型开关电源插座开关端子台工业电气扎带电线电缆电脑部件

奥升德Vydyne PA66 63A中粘度属性:注塑级 食品接触级用途:工业应用 管材 食品包装应用 流延薄膜 薄膜 单丝 棒材 板材 复合挤出应用

奥升德Vydyne PA66 R413H BK07冲击改性15%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车领域汽车卡扣支架引擎盖下的 应用电连接器轴承部件外盖齿轮外壳电动工具注塑成型园林设备

奥升德Vydyne PA66 R533HM属性:33%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 21SPM阻燃等级: V-2属性:食品接触级用途:通用 轴承 衬套 凸轮 连接器 电子电器外壳 电子电器应用 卡扣 外壳 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 ECO366 BK13阻燃V-0属性:无卤阻燃 热稳定级用途:汽车电子紧固件卡扣连接器电子 电器应用电器外壳电气元件开关电器用具照明应用工业应用复杂零件

奥升德Vydyne PA66 R515J NT0689属性:15%玻纤 增强 热稳定级用途:活动铰链 薄壁产品 齿轮 工程应用 电子电器应用 连接器 汽车领域的应用 家电部件 照明应用

奥升德Vydyne PA66 R550HC属性:50%玻纤 增强 热稳定级用途:齿轮 汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 47 NT属性:冲击改性 耐磨级用途:齿轮 汽车领域的应用 连接器 消费品应用 电子电器应用 卡扣 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 65B中高粘度属性:注塑级 食品接触级用途:工业应用 管材 单丝 型材 棒材 板材 复合挤出应用

奥升德Vydyne PA66 R515H BK02属性:15%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖 连接器 齿轮 电动/其它工具

奥升德Vydyne PA66 R515J BK0690属性:15%玻纤 增强 热稳定级用途:连接器 家电部件 汽车领域的应用 电子电器应用 工程应用 齿轮 照明应用 活动铰链 薄壁产品

奥升德Vydyne PA66 R530H BK0202属性:30%玻纤 增强 热稳定级 耐水解级用途:传输应用 卡扣 连接器 汽车引擎盖 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R530H BK08属性:30%玻纤 增强 热稳定级用途:传输应用 卡扣 连接器 汽车引擎盖 紧固件

奥升德Vydyne PA66 R533H01属性:33%玻纤 增强 热稳定级用途:齿轮 汽车引擎盖 电动/其它工具 传输应用 外壳

奥升德Vydyne PA66 R535HT BK653属性:35%玻纤 增强 热稳定级用途:增压空气系统 高温应用 汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R535J BK0678属性:35%玻纤 增强 热稳定级 镭雕级用途:薄壁产品 家电部件 汽车领域的应用 连接器 电子电器应用 工程应用 照明应用 活动铰链

奥升德Vydyne PA66 64C-R中粘度阻燃等级: V-2用途:工业应用 管材 食品包装应用 流延薄膜 薄膜 单丝 棒材 板材 复合挤出应用

奥升德Vydyne PA66 R525H Nat属性:25%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R540属性:40%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 R550H NT0687属性: 50%玻纤 增强 热稳定级用途:齿轮 汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R550HT BK02属性:50%玻纤 增强 热稳定级用途:高温应用 汽车引擎盖 齿轮

奥升德Vydyne PA66 41H BK0677高粘度属性:超高冲击 热稳定级 耐磨级用途:护套 汽车引擎盖 汽车领域的应用 电缆护套 柔性护套 工业应用

奥升德Vydyne PA66 R540H BK02属性:40%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R550H NT0675L属性:50%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 R525H BK0201属性:25%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 63H NT0752中粘度属性:热稳定级用途:工业应用 管材 食品包装应用 流延薄膜 薄膜 单丝 棒材 板材 复合成型应用 挤出成型应用 注塑成型应用

奥升德Vydyne PA66 R413属性:冲击改性 13%玻纤 增强用途:汽车领域的应用 紧固件 汽车卡扣 支架 引擎盖 下线轴电连接器 轴承部件 外盖 齿轮 外壳 电动工具 注塑成型 园林设备

奥升德Vydyne PA66 R525H BLK属性:25%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R525属性:25%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 R535属性:35%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 20NSP1 BLK阻燃等级: V-2

奥升德Vydyne PA66 47H BK0668属性:冲击改性 热稳定级 耐磨级用途:齿轮 汽车领域的应用 连接器 消费品应用 电子电器应用 卡扣 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 47H BK11属性:冲击改性 耐热级 热稳定级 耐磨级用途:齿轮 汽车领域的应用 连接器 消费品应用 电子电器应用 卡扣 工业应用 紧固件

奥升德Vydyne PA66 49属性:冲击改性

奥升德Vydyne PA66 R525H BK02属性:25%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R530H BK0671L属性:30%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 R533H BK10A0属性:33%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 R535H NT651属性:35%玻纤 增强 热稳定级 食品接触级用途:汽车引擎盖 电机外壳 电子电器外壳 电子电器应用

奥升德Vydyne PA66 R535J BK0701属性:35%玻纤 增强 热稳定级用途:家电部件 汽车领域的应用 连接器 电子电器应用 工程应用 照明应用 活动铰链 薄壁产品

奥升德Vydyne PA66 R540H NT属性:40%玻纤 增强 热稳定级用途:汽车引擎盖

奥升德Vydyne PA66 R525J BK0722属性:25%玻纤 增强 热稳定级用途:家电部件 汽车领域的应用 连接器 电子电器应用 工程应用 照明应用 活动铰链 薄壁产品

奥升德Vydyne PA66 22WSP阻燃等级: V-2

奥升德Vydyne PA66 R525H BK0669L属性:25%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 R533H BK0673L属性:33%玻纤 增强

奥升德Vydyne PA66 R533H BK0674L属性:33%玻纤 增强

奥升德(Ascend) 美国大的尼龙66生产厂之一,其从提炼单体到聚合的生产条件,使他们的产品质量和价格在同行中更有竞争性。厂曾经过多次的转让,原本是孟山都(Monsanto)拥有,后来Dow (陶氏)买入,然后改为以Solutia (首诺)行销。直到2009年,奥升德(Ascend)成立到现在,一直以原来的商品名称泛达'(Vydyne)销售这一个产品。

作为尼龙66集成制造商之一和泛达PA66树脂改性材料的全球供应商,美国首诺公司宣布其旗下的泛达尼龙66塑料,包括ECO315、21SPC和R513H等多个系列产品已经通过了韩国通用大宇汽车科技公司GM-DA EWOO的材料认证。"这次通过通用大宇的材料认证再次证明了泛达产品的适用性和可靠性,"首诺公司尼龙塑料及聚合物亚太区销售经理詹益辉先生介绍说,"通用大宇已经亲身体会到我们如何履行承诺为客户提供高质量耐用尼龙产品,而我们也荣幸可以继续为通用大宇服务。"此前,泛达Vydyne PA66材料已经分别在北美和欧洲通过了通用汽车公司的内部标准认证。此次韩国通用大宇的认证将使泛达在韩国汽车市场大有可为。除通用汽车材料认证外,泛达还获得了包括丰田、福特、日产克莱斯勒在内的全球主要汽车生产商的认证。泛达PA66被广泛应用于各种汽车部件均显现出卓越性能,包括汽车进气管、发动机罩、散热器水箱、车镜支架、开启手柄、动力转向泵、风扇和风罩、换挡模块等。

关于升德高性能材料有限公司

奥升德高性能材料有限公司(Ascend Performance Materials)是一家全球一流的优质塑料、纤维和化工供应商,也是全球大的一体化PA66树脂生产商之一,拥有自己的内部制造设

施，可确保供应的全面安全性。奥升德的产品系列在质量、创新技术和启发性业务方法方面赢得了无与伦比的声誉，也增强了未来发展的可能性。依托八个全球分支机构和世界各地的2,400多名员工,奥升德拥有不断地为客户提供正确解决方案的灵感、知识、人才和创新态度。

携手并进。

创新科技，点亮生活。