

# 美国奥升德(PA66系列)PA66总代理商

产品名称	美国奥升德(PA66系列)PA66总代理商
公司名称	苏州永富祥工程塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	PA66:美国奥升德浙江代理商 PA66:奥升德中国供应链 PA66:永富祥代理商
公司地址	苏州市昆山市东城大道9号
联系电话	0512-36916483 18261662611

## 产品详情

美国奥升德(PA66系列)PA66总代理商——美国奥升德PA66浙江代理商，奥升德PA66代理商第一个属性为PA66:美国奥升德浙江代理商，第二个属性为PA66:奥升德中国供应链，第三个属性为PA66:永富祥代理商，是国内一家专业从事美国奥升德PA66系列产品的代理商，经过多年的发展，已经成为国内\*具实力的PA66总代理商之一。作为美国奥升德PA66浙江代理商，我们以完善的销售网络、良好的售后服务和专业的技术支持，为广大客户提供高品质的PA66系列产品，包括PA66原材料、PA66复合材料以及PA66模塑件等产品。我们与奥升德中国供应链紧密合作，充分利用原材料资源和生产工艺，为客户提供优质的PA66系列产品，并在此基础上不断创新，满足客户需求。作为PA66:永富祥代理商，我们拥有专业的销售团队和技术人员，能够提供全面的技术支持和咨询服务，帮助客户解决使用PA66系列产品中的问题，并提供有效的解决方案。同时，我们还提供个性化的订单管理和物流服务，确保客户得到及时、准确的交货和服务。作为PA66总代理商，我们始终追求卓越品质和服务，以客户利益为重心，竭诚为客户提供好的产品和服务。我们不断推陈出新，不断创新发展，在日益激烈的市场竞争中不断成长壮大。我们的目标是成为中国PA66领域的先进企业，为客户打造更加卓越的价值、为国家发展做出更大的贡献。

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 PA66R533HBK02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 PA6647HBG0693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 PA6647HNT0688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  
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 PA6647HBK03属性：冲击改性耐热级热稳定级耐磨级用途d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 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VydynePA66 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VydynePA66 41H属性：冲击改性

奥升德Vydyne PA66R533HNT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 PA66R530JBK0723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VydynePA66  
R525H属性：25%玻纤增强