

美国首诺PA66 Vydyne 47H 抗溶解 抗撞击 工程工业配件 电子电气应用

产品名称	美国首诺PA66 Vydyne 47H 抗溶解 抗撞击 工程工业配件 电子电气应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	品牌:美国首诺 型号:47H 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理美国首诺PA66系列 Vydyne 47H 美国首诺PA66 Vydyne 47H 抗溶解 抗撞击 工程工业配件 电子电气应用

PA66 美国首诺Vydyne 47H BK0644 纯树脂尼龙66 可加工性良好 抗撞击 耐低温冲击 汽车领域应用

美国首诺PA66产品简介

添加剂冲击改性剂特性冲击改性 ;低温韧性 ;高抗撞击性 ;抗溶剂性 ;良好的加工性能 ;良好耐磨损性 ;耐低温冲击 ;耐化学性良好 ;耐汽油性 ;耐油性能 ;韧性良好 ;通用用途齿轮 ;电气/电子应用领域 ;美国首诺PA66 Vydyne 47H 抗溶解 抗撞击 工程工业配件 电子电气应用工业应用 ;紧固件 ;连接器 ;汽车领域的应用 ;消费品应用领域机构评级ASTM D4066 PA0161 ASTM D6779 PA0161 外观黑色形式粒子加工方法注射成型

PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。美国首诺PA66 Vydyne 47H 抗溶解 抗撞击 工程工业配件 电子电气应用PA66塑料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。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。PA66塑料的粘性较低，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。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%。

产品应用：高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝等应用

