

UMG ALLOY TA-35 ASA+PC 日本大科能 机械强度高

产品名称	UMG ALLOY TA-35 ASA+PC 日本大科能 机械强度高
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本大科能:ASA+PC TA-35:机械强度高 日本:大科能
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

UMG ALLOY TA 35 ASA+PC 日本大科能 优质的塑料合金材料

UMG ALLOY TA 35 ASA+PC 是日本大科能公司生产的新型塑料合金材料，该材料具有出色的机械强度、耐候性、耐紫外线和成型性能等优点。深圳市嘉誉鑫科技有限公司作为大科能公司的代理商，能够为客户提供UMG ALLOY TA 35 ASA+PC 材料的优质产品和良好的售后服务。

产品特点

- 机械强度高** UMG ALLOY TA 35 ASA+PC 材料具有优异的机械性能，高强度和刚性，是一种优质的结构材料。
- 耐候性好** 由于有加入ASA（丙烯酸酯 丙烯腈共聚物）高耐候性共聚物，UMG ALLOY TA 35 ASA+PC 材料具有出色的耐候性，可用于户外应用领域。
- 耐紫外线** UMG ALLOY TA 35 ASA+PC 材料添加了抗紫外线助剂，能够有效抵抗紫外线，延长产品使用寿命。
- 成型性能优良** UMG ALLOY TA 35 ASA+PC 材料具有优良的流动性和成型性能，易于加工成型。

应用领域

UMG ALLOY TA 35 ASA+PC 材料可以广泛应用于汽车、电器、医疗器械、家具、玩具等领域。

汽车 作为江淮汽车、吉利汽车等品牌汽车的主要原材料，具有优异的机械性能和耐候性能，能够适应多种复杂的外部环境。

电器 可以用于制造电器壳体、电子元件底座、开关面板等零部件，强度和耐候性能能够保证产品的使用寿命和安全性。

医疗器械 UMG ALLOY TA 35 ASA+PC

材料可以用于制造医疗器械外壳等部件，保证产品的安全性和耐用性。

家具 可制造各种家具零部件，如桌面、椅背、强度高、防水、抗紫外线、防腐蚀。

玩具 UMG ALLOY TA 35 ASA+PC 材料可以制造各种玩具零部件，用于保证玩具的安全性和耐用性。

专业知识

ASA共聚物

ASA共聚物是一种高耐候的共聚物，一般与烃基共聚物或树脂共聚，能够提高共聚物的耐久性和耐候性，并能防止紫外线的破坏。

PC材料

PC是聚碳酸酯的缩写，是一种高强度和耐温性能良好的塑料材料，广泛应用于电子、汽车、医疗等行业。

ASA+PC材料的特点

ASA+PC材料是一种将ASA共聚物与PC材料共聚合成的材料，具有ASA和PC材料的优点，包括高强度、高耐候性、耐紫外线等优点。

问答

1.UMG ALLOY TA 35 ASA+PC材料的成型温度是多少

UMG ALLOY TA 35 ASA+PC 材料的成型温度为230 - 280 。

2.ASA+PC材料成型后的产品表面是否光滑

是的，ASA+PC材料成型后的表面非常光滑，美观度高。

3.UMG ALLOY TA 35 ASA+PC材料可以适用于哪些颜色

UMG ALLOY TA 35 ASA+PC

材料可以适用于各种颜色，并且可以根据客户的需求进行颜色匹配，具有非常强的定制性和适应性。