

耐高温ASA台湾奇美中国总代理商|PW-978B注塑级

产品名称	耐高温ASA台湾奇美中国总代理商 PW-978B注塑级
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐高温材料 物性:卓越材料品质 品牌代理:塑运塑胶集团代理
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

台湾奇美公司的ASA PW-978B注塑级材料作为一种高性能的耐高温材料，为全球制造业提供了强有力的支持。在未来，随着科技的不断进步和应用领域的不断拓展，ASA PW-978B材料将继续发挥其独特的优势，为各行业的发展做出更大的贡献。同时，我们期待着台湾奇美公司继续推出更多高品质的材料，以满足不断变化的市场需求。 ,耐高温ASA台湾奇美中国 PW-978B注塑级：打造卓越材料品质

在全球制造业中，耐高温材料一直备受关注。这种材料能够在高温环境下保持其物理和化学性质，对于制造各种高温设备、零件和产品至关重要。而台湾奇美公司生产的ASA PW-978B注塑级材料，正是这样一种备受赞誉的耐高温材料。

一、台湾奇美公司与ASA PW-978B材料简介

台湾奇美公司作为全球知名的材料供应商，一直以来都致力于开发和生产高品质的工程塑料。其中，ASA PW-978B作为一种高性能的耐高温ASA材料，被广泛应用于注塑成型领域。这种材料以其出色的耐高温性、机械强度、绝缘性能和良好的加工流动性，赢得了广大客户的信赖。

二、ASA PW-978B材料的性能特点

耐高温性：ASA PW-978B能在高温环境下保持其稳定性，长期使用温度可达100 以上，有效满足了各种高温设备、零件和产品的制造需求。

机械强度高：该材料具有出色的抗拉强度、抗压强度和抗冲击性能，能够承受各种复杂的工作环境。

绝缘性能优异：ASA PW-978B的绝缘性能良好，可用于制造对绝缘要求较高的电子电器部件。

加工流动性好：该材料易于加工成型，可快速准确地制造出各种形状和尺寸的零件。

三、ASA PW-978B材料的应用领域

由于ASA

PW-978B材料具有优异的耐高温性、机械强度、绝缘性能和加工流动性，因此被广泛应用于以下领域：

汽车制造业：用于制造汽车零部件，如进气歧管、发动机罩、排气系统等，可在高温环境下长期使用。

电子电器行业：适用于制造电子元件、连接器、端子、线圈架等，具有良好的绝缘性能和耐热性能。

航空航天业：可用于制造飞机零部件和航天器零件，能够在极端温度和压力条件下保持稳定。

石油化工行业：用于制造管道系统、阀门、密封件等，可在高温高压环境下长期使用。

医疗器械行业：可用于制造医疗设备、手术器械等，具有优异的耐热性和生物相容性。