

中石油吉化ABS塑料 一级代理商

产品名称	中石油吉化ABS塑料 一级代理商
公司名称	三象聚合材料(苏州)有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货报价:中石油吉化ABS一级代理商 提供报告:中石油吉化ABS分销商 提供样品试用:中石油吉化ABS总代理
公司地址	江苏省苏州市工业园区揽胜路1号
联系电话	19527762014 19527762014

产品详情

各位尊敬的客户，我们是三象聚合材料(苏州)有限公司，作为中石油吉化ABS塑料产品的一级代理商，我们为您提供优质的产品和全面的服务。以下是我们产品的详细介绍：

现货报价

产品名称：中石油吉化ABS一级代理商

产品特点：通过与国内的化工企业合作，我们的ABS塑料质量稳定可靠。兼具高强度、耐候性、耐低温和机械加工性好等特点。

产品应用：广泛用于汽车、电子电器、日用品、建筑等领域。

提供报告

中石油吉化ABS分销商

我们为客户提供详细的产品报告，其中包括：产品的原料介绍、生产工艺、质检证书等。我们与中石油吉化保持紧密合作，确保您得到的每一批产品都符合。

提供样品试用

中石油吉化ABS总代理

我们为您提供样品试用服务。通过试用样品，您可以全面了解产品的性能和适用范围。我们相信，您会对中石油吉化ABS塑料的品质和应用领域有更深入的了解，并对此产品充满信心。

作为中石油吉化ABS塑料的一级代理商，我们致力于为客户提供优质的产品和完善的服务。我们不仅为

您提供现货报价，更为您提供详尽的产品报告，以及样品试用服务。通过与中石油吉化的合作，我们可以确保您获得的每一批产品都具有稳定的质量。

中石油吉化ABS塑料是广泛应用于汽车、电子电器、日用品、建筑等领域的高性能塑料。其特点包括高强度、耐候性、耐低温和良好的机械加工性。无论是在高负荷的汽车零部件中，还是在对外界环境要求严苛的电子电器中，中石油吉化ABS塑料都能发挥出色的作用。

为了让您更好地了解产品的特点和应用领域，我们为您准备了详细的产品报告。报告中包含了产品的原料介绍、生产工艺和质检证书等信息，以便您对产品的质量有更直观的认识。

此外，我们也为您提供了样品试用服务。您可以通过试用样品来了解产品的性能和适用范围。我们相信，通过试用，您会对中石油吉化ABS塑料充满信心，并认可其在各个领域的应用潜力。

综上所述，三象聚合材料(苏州)有限公司作为中石油吉化ABS塑料的一级代理商，将为您提供优质的产品和全面的服务。无论您是汽车制造商、电子电器生产商，还是日用品和建筑材料供应商，我们都有能力满足您的需求。请放心选择我们，我们定会让您满意！

TH-171型：

特点：中高冲击型ABS树脂，具有优异的低温落球冲击性能和耐应力开裂性能。通过优化分子结构和助剂配方，改善了产品的流动性能，使得加工更为容易。

应用领域：广泛应用于电子电器、生活日用品、汽车内饰件等领域，特别是在需要较好韧性和抗冲击性能的应用中表现突出。

TH-172型：

特点：高光泽ABS树脂，表面光泽度高，具有良好的外观品质。同时保持了ABS的基本特性，如抗冲击性、加工性等。

应用领域：适用于需要高光泽表面的电子产品外壳、家用电器面板等。

TH-173型：

特点：耐热型ABS树脂，具有较高的热变形温度和长期热稳定性。在高温环境下仍能保持较好的机械性能。

应用领域：适用于汽车引擎舱内零件、高温工作环境的电器零件等。

TH-175型：

特点：抗紫外线型ABS树脂，具有优异的抗紫外线性能，长期暴露在阳光下不易变色或降解。

应用领域：适用于户外用品、汽车外部装饰件、户外广告牌等。

TH-176型：

特点：高抗冲型ABS树脂，具有极高的冲击强度和韧性，能承受较大的外力冲击而不易破裂。

应用领域：特别适用于安全头盔、防护栏、工具箱等需要高抗冲击性的场合。

TH-191：这一型号的ABS树脂在头盔领域得到了广泛应用，是头盔领域指定的可选用牌号。它通过了国标、美标等标准的认证，成为市场上的热门牌号之一，并有能力替代进口牌号。

ST-571：这一型号的ABS树脂在箱包领域有着良好的表现，尤其在温州箱包领域已经推广应用了4年。该产品具有一定品牌影响力，并拥有固定的用户群体。GE150

特点：

高刚性：该型号ABS具有较高的刚性，使得制品在受力时不易变形。

良好的加工性能：易于进行注塑、挤出等加工工艺，成型性能优越。

高光泽：表面光泽度高，赋予制品良好的外观品质。

优良的耐冲击性能：能够在一定程度上承受外部冲击而不易破裂。

应用领域：

电子电器部件：如外壳、按钮、插座等。

办公用品：如文件夹、笔筒、电脑周边产品等。

汽车零部件：如内饰件、门板、仪表板等。

电子零件：如连接器、绝缘体、封装材料等。

GE150 0215A

特点：

高流动性：该型号ABS具有较好的流动性，有助于在注塑过程中填充模具，减少缺陷。

优良的耐热性能：能在一定的高温环境下保持较好的机械性能。

耐老化：长期使用不易发生老化，保持制品的性能和外观。

应用领域：

需要较高流动性的汽车零部件，如保险杠、车灯罩等。

需要耐热性能的电子电器部件，如变压器、电容器等。

对耐老化性能要求较高的户外用品，如广告牌、户外座椅等。

