

沙伯基础ABS DSK

产品名称	沙伯基础ABS DSK
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	9.80/千克
规格参数	品牌:沙伯基础创新 型号:1 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	15000911953 15216780004

产品详情

沙伯基础ABS DSK产品服务介绍

作为上海特氟邦新材料科技有限公司的代理，我们非常高兴向您推荐沙伯基础ABS DSK产品，这是一种高品质的ABS树脂材料，适用于各种注塑制品的生产。

关于沙伯基础ABS DSK，我们介绍以下几个方面

1. 产品特点

沙伯基础ABS DSK是由乙烯 丙烯腈 苯乙烯共聚物和苯乙烯 丁二烯共聚物以及其他助剂组成的高分子合成材料。其综合性能非常优异，具有高抗冲击性、高刚度、高表面光泽以及优良的加工性能等特点。此外，它还具有阻燃性能和耐化学腐蚀性能。

2. 产品规格

我们提供的沙伯基础ABS DSK产品标准颗粒粒径为1.3mm，可以满足您注塑加工的各种需要。同时我们还可以按照客户的要求进行定制，满足个性化需求。

3. 产品应用

沙伯基础ABS DSK广泛应用于汽车、电子、电器、医疗器械、玩具等领域的注塑产品制造中。例如，汽车内饰件、电器外壳、手柄、扳手、玩具、文具等。

4. 产品优势

抗冲击性 沙伯基础ABS DSK具有出色的抗冲击性能，在低温条件下仍能保持良好；

刚度 它具有较高的刚度和强度，可以保证制品尺寸的精度，减少变形；

加工性能 良好的流动性和熔体稳定性，使之更容易加工；

表面光泽 注塑制品表面光泽度高，质量好。

价格方面，上海特氟邦的沙伯基础ABS DSK价格为9.8元/千克，具体价格根据订购数量和具体规格来确定。

关于ABS树脂材料，以下是一些相关的专业知识

一、什么是ABS树脂

ABS是Acrylonitrile Butadiene Styrene的缩写，中文名叫丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物，是一种由三种单体的共聚物。它具有独特的力学特性，包括高抗冲击性、高刚度和耐化学腐蚀性等。

二、ABS树脂的性能特点

1. 抗冲击性好

ABS树脂在高速冲击下仍然能够保持相对较好的力学性能，不易破裂，是一种优良的结构性材料。

2. 加工性好 ABS树脂具有良好的流动性，极易加工成各种形状。

3. 良好的机械性能 ABS树脂具有较高的强度和刚度，具有良好的耐磨损性。

4. 耐化学腐蚀性好 ABS树脂具有优良的化学稳定性，耐酸、碱和油。

三、ABS树脂的应用

ABS树脂应用非常广泛，例如汽车、电子、电器、玩具、家具等领域。

*后，以下是几个常见的ABS树脂问题

1. ABS树脂的硬度

ABS树脂的硬度较高，可以在不同范围内调节硬度。

2. ABS树脂的耐候性

ABS树脂的耐候性较好，不易褪色和老化，可以在室内和室外使用。

3. ABS树脂价格

ABS树脂价格较为稳定，根据不同厂家的品牌和质量，价格也有所差异。

以上是关于沙伯基础ABS DSK的介绍，如果您对该产品有兴趣，可以联系上海特氟邦新材料科技有限公司进一步了解，我们将竭诚为您服务！

沙伯基础ABS售前服务咨询服务：随时欢迎广大新老客户来电咨询，所括材料的价格，原厂授权代理型

号证书齐全产品种类齐全，甚至是市场相关信息，将为您们提供的服务试料服务：在大量采购之前，公司可以为您提供样品试料。推荐服务：公司会根据客户要求，运用自身的知识为客户推荐适合客户的材料。供货服务：我们公司在要客户下订单后时间发货，急客户之所急，并选择适合的发货方式，包括物流方的选择等。售后服务跟踪服务：若是物流发货，请及时检查到货是否有破包、潮湿，原料外漏等现象。如货物未及时到达请及时联系我们。诚信服务：保证提供的产品全是原厂原包。开具票：我司可以根据客户要求开具相应税点的票

产品价格时有波动，详情请致电，以销售人员的报价为实准。

沙伯基础ABS相关说明：正规的渠道进货，可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,UL黄卡及物性加工参数，可开13%的增值税，所售物资均为代理供应，同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察

订购说明：货物送达后，请时间检查外包装，如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的，请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我司相关人员取得，我们会度解决问题。

上海特氟邦新材料尼龙塑料原料，塑料原材料销售以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任，一对一发票，带coa、医用报告

上海特氟邦新材料科技作为的合作伙伴，密切关注客户的需求。为客户提供一站式解决方案，对于高性能塑料，将客户的构思和期望变为现实，是我们的天职！紧密合作：我们始终相信，只有和客户紧密合作，成功便会随之而来。我们为客户提供全方位支持，在选材建议，应力及模流分析等一系列技术提供支持。降本增效：降本增效是我们对客户的承诺，我们为客户提供材料兼顾产品性能的同时，为客户大幅度降低成本。