

POM 日本三菱工程 FC2020H 导电级

产品名称	POM 日本三菱工程 FC2020H 导电级
公司名称	上海盛喜奥进出口有限公司
价格	46.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:FC2020H 产地:日本
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	17621270898 17621270898

产品详情

无论是在工业生产中还是在日常生活中，塑胶制品都扮演着重要的角色。作为塑胶制品的关键原料之一，塑胶原料的选择对于产品的品质和性能有着决定性的影响。在众多塑胶原料中，日本三菱工程的FC2020H导电级塑胶原料无疑是一款zhuoyue的选择。本文将从该产品的应用场景、特性以及材质形状等方面进行详细介绍，让您深入了解并了解其独特之处。

品牌：日本三菱工程

型号：FC2020H

产地：日本

应用场景

FC2020H导电级塑胶原料在电子产品制造、汽车零部件、航空航天、医疗器械等领域有着广泛的应用。以下为其主要应用场景：

电子产品制造：由于FC2020H导电级塑胶原料具有优异的导电性能，常被用于手机、电脑和其他电子设备的外壳、键盘、触摸屏等部件的制造中，以确保信号的畅通和稳定。

汽车零部件：FC2020H导电级塑胶原料的耐磨性、耐高温性以及导电性能的特点，使其成为汽车内饰件、电池盒、电子控制模块等部件的理想选择。

航空航天：在航空航天领域，要求材料具有良好的导电性能和防静电功能，以确保飞行安全。FC2020H导电级塑胶原料正是满足这一要求的理想材料。

医疗器械：由于该材料具备抗菌性、耐腐蚀性和易加工性等特点，FC2020H导电级塑胶原料常用于医疗

器械的制造，如手术器械、医用导管等。

特性和优势

FC2020H导电级塑胶原料的特性和优势主要体现在以下几个方面：

导电性能优异：FC2020H导电级塑胶原料具有出色的导电性能，能够有效地导电并抑制静电积聚，保护电子设备不受静电干扰。

高温耐性：该原料能够在高温环境下保持稳定的性能，不会出现变形或松脆现象，使其适用于各种复杂的工业环境。

耐磨性强：FC2020H导电级塑胶原料具有较高的耐磨性，能够抵御长时间使用带来的磨损和划痕，延长产品的使用寿命。

抗菌性良好：该原料具备抗菌性，能够有效地抑制细菌滋生，从而保持产品的卫生和健康。

易加工性：FC2020H导电级塑胶原料易于加工和成型，适用于各种塑胶加工工艺，如注塑成型、挤出成型等。

材质形状

FC2020H导电级塑胶原料的材质形状主要包括：

颗粒状：该产品以颗粒状形式供应，便于运输、储存和加工。

颜色多样：可根据客户需求提供不同颜色的塑胶原料。常见的颜色有黑色、白色、灰色等。

抗静电包装：为了确保产品的质量和性能，在包装过程中采用抗静电材料，避免静电干扰对产品造成影响。

购买提示

在选择购买FC2020H导电级塑胶原料时，建议客户注意以下几点：

产品规格：根据自身需求选择合适的型号规格。

质量认证：确保购买的产品符合相关质量认证标准，如ISO 9001。

供应稳定性：选择供应商时应考虑其供应稳定性，以确保在需要时能够及时供货。

作为上海盛喜奥进出口有限公司，我们是一家专业从事塑胶原料进口的公司，可为您提供优质的FC2020H导电级塑胶原料。我们与日本三菱工程建立了长期的合作伙伴关系，以确保产品的质量和供应的稳定性。如果您对FC2020H导电级塑胶原料有任何需求或疑问，请随时与我们联系，我们将尽力为您提供满意的解决方案。