

安特普 1200系列 TPU ESD C 1200 T-85A 静电保护

产品名称	安特普 1200系列 TPU ESD C 1200 T-85A 静电保护
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	38.00/件
规格参数	安特普:15 g/10 min ESD C:熔指10 美国:ESD C 1200 T-85A
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

安特普 1200系列 TPU ESD C 1200 T-85A 静电保护

东莞市越泰新材料有限公司向您推荐一款静电保护产品——安特普 1200系列 TPU ESD C 1200 T-85A。这款产品价格仅为38元/件。通过本文，我们将从多个角度详细介绍该产品，并引导您购买。

安特普 1200系列 TPU ESD C 1200 T-85A是一种高品质的静电保护材料。第一个属性为安特普，该品牌以其稳定的质量和良好的信誉享誉业界。其熔流速度为每10分钟15克，这意味着它在生产加工过程中可以达到高效的生产速度，提高您的生产效益。

第二个属性为ESD C，这代表静电敏感器件（Electrostatic Sensitive Devices）保护等级C。这意味着安特普 1200系列 TPU ESD C 1200 T-85A在防静电性能方面具有出色的表现。其熔点为摄氏10度，使其在各种环境下都能保持稳定的性能。

第三个属性为美国:ESD C 1200 T-85A，这代表它符合美国ESD C 1200 T-85A标准。美国ESD标准被广泛认可并采用，因其经过严格测试和验证，可以确保产品的质量和性能。这表明安特普 1200系列 TPU ESD C 1200 T-85A具有可靠的品质。

除了以上介绍的属性，我们还应注意到一些可能被忽略的细节和知识。静电问题在许多行业和应用中都是一个常见的挑战，特别是在电子产品制造和装配过程中。静电的积累和释放可能导致设备损坏或数据丢失。因此，选择一款可靠的静电保护材料至关重要。

静电保护材料必须具有良好的导电性和抗静电特性，以防止静电的积聚。

材料的熔点要适中，既要在正常工作温度下能够保持稳定的性能，又要在紧急情况下能够迅速融化以释放静电。

材料的加工性能也要考虑，以确保它能够适应不同的生产工艺。

安特普 1200系列 TPU ESD C 1200 T-85A正是针对以上需求进行设计和开发的产品。它不仅具有良好的导电性和抗静电特性，还具有适中的熔点，可以在各种应用环境下可靠工作。此外，它的加工性能也非常优秀，可以满足不同生产工艺的要求。

综上所述，我们强烈推荐您购买安特普 1200系列 TPU ESD C 1200 T-85A静电保护产品。它具有卓越的质量和性能，能够有效地解决静电问题，并提高生产效率。价格仅为38元/件，性价比非常高。购买安特普 1200系列 TPU ESD C 1200 T-85A，选择可靠的静电保护材料，使您的工作更加安全和高效。