

PETG 美国伊士曼 DS1010 电子电器部件 增韧级 易脱模 高韧性 高流动性

产品名称	PETG 美国伊士曼 DS1010 电子电器部件 增韧级 易脱模 高韧性 高流动性
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国伊士曼:PETG DS1010:电子电器部件,增韧级,易脱模,高韧性,
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PETG美国伊士曼DS1010电子电器部件增韧级易脱模高韧性高流动性PETG是一种新型的聚酯材料，具有增韧级、易脱模、高韧性、高流动性等优良性能，广泛应用于电子电器部件领域。美国伊士曼公司作为***的专业化学品制造商之一，推出的DS1010系列PETG材料，通过不断创新和技术升级，已成为市场上备受青睐的一款优质PETG产品。在电子电器部件行业中，高品质的PETG材料是制造高性能、高精度和高可靠性电子电器部件的基础。而美国伊士曼公司推出的PETG系列材料，具有一系列突出的优点，**是你不容错过的选择。

一、增韧级增韧级是指材料经过改性、增韧等加工工艺后，其提高强度、韧性和抗冲击性等性质，从而使其具有更好的使用性能。美国伊士曼DS1010系列PETG材料，采用了先进的增韧技术，大大提高了材料的刚度、硬度、耐磨性和抗冲击性等性能，能够满足电子电器部件领域对材料机械性能方面的要求。

二、易脱模易脱模是指在注塑成型中，材料与模具之间的脱离性能，一般是指松脱性好，不黏模、不留料的表现。美国伊士曼DS1010系列PETG材料具有良好的易脱模属性，能够在高速注塑的过程中实现高效、连续生产，避免模具粘模或发生料损等情况，提高生产效率和产品质量。

三、高韧性高韧性是指材料在受到冲击或挤压等外力作用下不易断裂的特性。在电子电器部件行业中，高韧性是保障电子电器部件工作稳定性和安全性的重要保障。美国伊士曼DS1010系列PETG材料具有卓越的弯曲和拉伸韧性，能够有效防止材料因受外力作用发生断裂现象，保障产品的可靠性和长期稳定性。

四、高流动性高流动性是指材料在注塑过程中的液态流动性能，良好的高流动性有利于快速充填模腔、提高生产效率和注塑质量。美国伊士曼DS1010系列PETG材料，具有出色的高流动性，能够在非常短的时间内充填整个模腔，生产效率高、注塑质量稳定。综上所述，美国伊士曼DS1010系列PETG材料具有优良的性能表现，是一款优质的电子电器部件材料，广泛应用于LED灯条、手机壳、电子书封面、耳机、计算机风扇和电池外壳等领域，成为电子电器部件领域广泛认可的先进材料。如果您有相关需求，欢迎咨询我们的专业技术团队，我们将竭诚为您提供满意的产品和服务，共同打造优质的产品。