德国科思创 Bayblend 高刚度PC/ABS 2153

产品名称	德国科思创 Bayblend 高刚度PC/ABS 2153
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科思创 型号:2153 产地:德国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号(注册地址)
联系电话	15916783331

产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料,公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平,在消费者当中享有较高的地位,公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理,公司本着"诚信,互利,笃实,创新"宗旨,年销售额蒸蒸日上,规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向,积极参加市场竞争,不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作,共同发展,携手共创明天。

本公司长期出售 德国科思创 Bayblend PC/ABS 2153 塑胶原料,价格实惠,质量承诺假一赔十,免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料,欢迎新老客户来电咨询。

德国科思创 Bayblend PC/ABS 2153 的产品特点:

特点:通用 良好的加工性能 高刚度 良好的尺寸稳定性 良好的热稳定性 低温耐冲击性 良好的抗冲击性 高耐热性

用途:用具 通信应用 汽车应用 电气电子应用 通用

形式:微丸

加工方法:注射成型

碳纤维材质是很有趣的一种材质,它既拥有铝镁合金高雅坚固的特性,又有ABS工程塑料的高可塑性。它的外观类似塑料,但是强度和导热能力优于普通的ABS塑料,而且碳纤维是一种导电材质,可以起到类似金属的屏蔽作用(ABS外壳需要另外镀一层金属膜来屏蔽)。据IBM公司的资料显示,碳纤维强韧性是铝镁合金的两倍,而且散热效果zuihao。若使用时间相同,碳纤维机种的外壳摸起来最不烫手。碳纤维的缺点是成本较高,成型没有ABS外壳容易,因此碳纤维机壳的形状一般都比较简单缺乏变化,着色也

比较难。此外,碳纤维机壳还有一个缺点,就是如果接地不好,会有轻微的漏电感,因此IBM在其碳纤维机壳上覆盖了一层绝缘涂层。