现货供应PC/ABS CS9610 基础创新 可电镀 抗撞击性良好 高流动高耐热

产品名称	现货供应PC/ABS CS9610 基础创新 可电镀 抗撞击性良好 高流动 高耐热
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	PC/ABS:基础创新CS9610 性能参数:可电镀 抗撞击性良好 高流动 高耐热 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区124 0室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

PC/ABS是一种基础创新材料,我们公司有供应CS9610型号的PC/ABS。该材料具有多种出色的性能参数,包括可电镀、抗撞击性良好、高流动和高耐热等特点。

, PC/ABS CS9610具有很好的可电镀性能。通过电镀工艺,可以给材料表面增加一层金属涂层,使其具有良好的导电性和电磁屏蔽能力。这使得CS9610可以在一些需要电镀处理的应用领域中得到广泛应用。在电子产品、汽车零部件等领域,该特性尤为重要。

, CS9610具有卓越的抗撞击性能。高强度的PC/ABS基础材料和先进的配方技术, 使该材料能够有效地吸收冲击能量, 提供出色的抗撞击性能。无论是在运输过程中还是在使用过程中, CS9610都能够有效地保护产品免受碰撞和冲击的损害。

此外,CS9610具有高流动性。材料的高流动性意味着它可以在注塑成型过程中轻松填充模具的各个细小空腔,从而确保产品的完整性。特别是对于复杂形状或细节丰富的产品来说,高流动性是非常重要的,它可以提高生产效率并减少制造残次品的可能性。

最后,CS9610还具有优异的耐热性能。高温环境下,该材料能够保持稳定的物理性能,不易变形和褪色。这使得CS9610适用于一些高温工作环境中的应用,例如汽车引擎罩、照明设备外壳等。

我们公司的CS9610供应范围涵盖全国各地,无论您身处何地,都可以便捷地购买到这款优良材料。我们对产品的质量有着严格的控制和检测,确保每一批产品都符合标准要求。

综上所述,PC/ABS CS9610是一种基于创新的优质材料,具有可电镀、抗撞击性良好、高流动和高耐热等出色的性能参数。我们诚挚地邀请您选择我们的产品,如有更多关于该材料或订单方面的需求,请随时

