

PC 沙伯基础3413R PC塑料

产品名称	PC 沙伯基础3413R PC塑料
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

沙伯基础3413R是一种优质的PC塑料，由上海灿美塑化有限公司提供。本文将从多个角度对PC沙伯基础3413R进行探索和描述，为您提供全面的了解，以引导您做出明智的购买决策。

1. 物理性质 密度：PC沙伯基础3413R的密度为1.20 g/cm，因此具有较高的质量，并且在使用过程中能够提供更好的稳定性。 耐热性：由于其独特的分子结构，PC沙伯基础3413R具有出色的耐热性能。它可以在高温环境下长时间工作，能够承受高达140 ° C的温度。

强度：PC沙伯基础3413R具有出色的强度，其抗弯曲和抗冲击性能使其成为一种理想的工程塑料材料。

2. 化学性质 耐腐蚀性：PC沙伯基础3413R对酸、碱和溶剂具有较高的耐腐蚀性，因此可以在严苛的化学环境中安全使用。 阻燃性：PC沙伯基础3413R具有良好的阻燃性能，符合UL-94 V0标准，能够保护设备和产品免受火灾的威胁。 透明度：PC沙伯基础3413R具有出色的透明度，透光性能高达90%以上。这使其成为制造高质量光学部件的理想选择。

3. 加工特性和应用领域 加工易性：PC沙伯基础3413R具有良好的流动性和成型性，可在注塑成型、挤出成型及吹塑等多种工艺中灵活应用。 耐候性：PC沙伯基础3413R具有较好的耐候性，能够抵抗紫外线、氧气和湿度的侵蚀，适用于户外和高湿度环境中的产品制造。 应用领域：PC沙伯基础3413R广泛应用于电子电器、汽车、建筑、医疗器械等领域。例如，它可以用于制造光学镜片、汽车灯罩、手机外壳等。

4. 环境友好性 可回收性：PC沙伯基础3413R属于可回收塑料，能够降低环境负担并减少资源消耗。 低挥发性：PC沙伯基础3413R在加工和使用过程中挥发性较低，不会对环境和人体健康产生负面影响。 可降解性：与其他一些塑料相比，PC沙伯基础3413R在自然环境下更易分解，降解产物对环境无毒无害。

通过对PC沙伯基础3413R的全面介绍，希望您能提供了解和选择的指导。作为上海灿美塑化有限公司的优质产品，PC沙伯基础3413R不仅在物理性质、化学性质和加工特性方面具有卓越的表现，而且在环保性能上也是一种可持续发展的选择。欢迎您与我们联系，以获取更多关于PC沙伯基础3413R的信息，并共同推动塑料行业的发展和环境保护。