

PARA 美国苏威 1022-9008 涂覆级 抗蠕变 高强度 体育用品塑胶原料

产品名称	PARA 美国苏威 1022-9008 涂覆级 抗蠕变 高强度 体育用品塑胶原料
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	96.00/千克
规格参数	品牌:美国苏威 有效成分含量:100% 加工定制:是
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

PARA 1022-9008 涂覆级 抗蠕变 高强度 体育用品塑胶原料

PARA 1022-9008 涂覆级 抗蠕变 高强度 体育用品塑胶原料 50-60% 玻璃纤维增强 良好的表面光泽, 耐高温, 机械强度好, 高刚性, 韧性好, 耐疲劳性, 优异的抗蠕变性, 低吸湿性, 耐翘曲性, 尺寸稳定好, 良好的加工性能。

应用; 汽车部件、电子电器部件、相机应用、工程部件、家电部件、电器外壳、家具、体育用品等。

特性; 玻璃纤维增强50%良好的表面光泽, 耐高温, 机械强度好, 高刚性, 韧性好, 耐疲劳性, 优异的抗蠕变性, 低吸湿性, 耐翘曲性, 尺寸稳定好, 良好的加工性能。

应用; 汽车部件、电子电器部件、相机应用、工程部件、家电部件、电器外壳、家具、体育用品等。

ARA性能特点: (1) 高刚度; (2) 卓越的耐机械应力性能; (3) 加工性优良, 尺寸稳定性良好, 薄壁注塑时具有优良的注塑能力和高生产效率, 即使采用高纤维含量也一样, 可注塑高刚度的复杂、细小形状; (4) 模具收缩率低。高的可重复性有助于实现精确成型, 没有凹陷, 可实现精密的尺寸要求; (5) 优异的表面光泽性。增强后的产品具有优异的表面外观, 即使采用高玻璃纤维含量也一样; (6) 线性热膨胀系数低。其系数可与金属相比, 适合与金属结合; (7) 优异的热机械特性, 蠕变性低; (8) 吸水速率缓慢。与其他PA一样, 聚芳香酰胺对水有一定的敏感性。尽管如此, 与采用普通聚酰胺的模塑部件相比, 聚芳香酰胺的半芳香性质使PARA复合物仅产生较低且较缓慢的吸水性, 与前者相比对湿度的敏

感性低很多；（9）此外，PARA还具有良好的耐化学性。