

耐冲击PA66 Radilon AEC3808 加30%矿物 尺寸稳定性好

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 耐冲击PA66 Radilon AEC3808 加30%矿物 尺寸稳定性好 |
| 公司名称 | 上海凯振塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 26.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:意大利兰蒂奇 型号:AEC3808 产地:意大利 |
| 公司地址 | 上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层 |
| 联系电话 | 13061791300 13061791300 |

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理意大利兰蒂奇PA66系列 耐冲击PA66 Radilon AEC3808
加30%矿物 尺寸稳定性好

聚酰胺俗称尼龙(Nylon)，英文名称Polyamide，PA66它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。聚酰胺可由内酰胺开环聚合制得，也可由二元胺与二元酸缩聚等得到的。聚酰胺(PA)是指主链节含有极性酰胺基团(-CO-NH-)的高聚物。最初用作制造纤维的原料，后来由于PA具有强韧、耐磨、自润滑、使用温度范围宽成为目前工业中应用广泛的一种工程塑料。PA广泛用来代替铜、有色金属制作机械、化工、电器零件，如柴油发动机燃油泵齿轮、水泵、高压密封圈、输油管等。是美国DuPont公司最先开发用于纤维的树脂，于1939年实现工业化。20世纪50年代开始开发和生产注塑制品，以取代金属满足下游工业制品轻量化、降低成本的要求。PA具有良好的综合性能，包括力学性能、耐热性、耐磨损性、耐化学药品性和自润滑性，且摩擦系数低，有一定的阻燃性，易于加工，适于用玻璃纤维和其它填料填充增强改性，提高性能和扩大应用范围。