

基础创新塑料(美国)PA66 RB004 琥珀色抗冲击 20%玻璃珠填充真空铸造 尼龙双6

产品名称	基础创新塑料(美国)PA66 RB004 琥珀色抗冲击 20%玻璃珠填充真空铸造 尼龙双6
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	22.60/kg
规格参数	品牌:PA66 型号:RB004 厂商:基础创新塑料(美国)
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

产品详情

品牌

基础创新塑料(美国)

牌号

RB004

加工级别

注射级

特性级别

热稳定性,阻燃级,增韧级,增强级,耐高温,标准级,高强度,高抗冲,耐磨,耐候

用途级别

电子电器部件,流延膜专用料,电动工具配件,电线电缆级,汽车部件,照明灯具,运动器材,家电部件,薄壁制品,通用级,板材级,医用级,型材,纤维

密度

1.14g/cm³

加工方式

注塑级挤出级涂覆级

产品规格

25KG

产品样式

颗粒

销售方式

品牌经销

品名

PA66

可售卖地

全国

类型

正牌料

pa66俗称尼龙66，他的用途非常广泛：

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

PA功用的首要利益有：

- 1.机械强度高，耐性好，有较高的抗拉、抗压强度。比拉伸强度高于金属，比紧缩强度与金属相提并论，但它的刚性不及金属。抗拉强度接近于屈从强度，比ABS高一倍多。对冲击、应力振荡的吸收才华强，冲击强度比通常塑料高了许多，并优于缩醛树脂。
- 2.耐疲倦功用卓，制件经屡次重复屈折仍能坚持原有机械强度。常见的自动扶梯扶手、新式的自行车塑料轮圈等周期性疲倦效果极显着的场合常常运用PA。

- 3.软化点高，耐热(如尼龙46等,高结晶性尼龙的热变形温度高,可在150度下长时辰运用.PA66通过玻璃纤维增强往后,其热变形温度抵达250度以上)。
- 4.外表润滑，冲突系数小，耐磨。作活动机械构件时有自润滑性，噪声低，在冲突效果不太高时可不加润滑剂运用；若是的确需求用润滑剂以减轻冲突或帮助散热，则水油、油脂等都可挑选。然后,做为传动部件其运用寿命长.
- 5.耐腐蚀，非常耐碱和大多数盐液，还耐弱酸、机油、汽油，耐芳烃类化合物和通常溶剂，对芳香族化合物呈慵懒，但不耐强酸和氧化剂。能抵挡汽油、油、脂肪、酒精、弱碱等的腐蚀和有极好的抗老化才华。可作润滑油、燃料等的包装资料。