

PPA美国杜邦-杜邦PPA塑料

产品名称	PPA美国杜邦-杜邦PPA塑料
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

PPA美国杜邦Zytel产品型号: 高温尼龙PPA美国杜邦 FR52G20NH 高温尼龙PPA美国杜邦 FR52G30BL 高温尼龙PPA美国杜邦 FR52G30NH BK337 高温尼龙PPA美国杜邦 FR52G45NH 高温尼龙PPA美国杜邦 HTN51G35HSL NC010 高温尼龙PPA美国杜邦 HTN52G35HSL NC010 高温尼龙PPA美国杜邦 HTN53G50LRHF WT619A 高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G20LX NC010 高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G30BL BK337 高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G30L BK337 高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G30LX 高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G30NH 高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G30NH BL563 高温尼龙PPA美国杜邦 HTNFR52G30NH- BK

PPA美国杜邦 HTNFE350006 阻燃级 耐冲击 电子电器部件

PPA 塑料中文为：尼龙

PPa热变形温度高达300 ° C以上，连续使用温度可达170 ° C能满足您所需的短期和长期的热性能。可以在宽广的温度范围内和高湿度环境中保持其优越的机械特性 - 强度、硬度、耐疲劳性及抗蠕变性。增韧品级PPA 结合优越的韧度与一定范围的硬度和柔性，扣件中要求一次性使用的刚性、以及重复性使用中挠屈性的良好选择

PPA塑料主要特性：PPA塑料可采用热油或热水的标准注塑成型技术进行加工。可加工成不同的形状，还可以在制造后进行大部分的后加工操作，例如*声焊接、两次注塑、粘着剂粘合、激光打标，以及热铆接、车螺纹和机加工。PPA 塑料具有明显的低吸水性、高出50 ° C 的连续使用温度以及*出25的强度和硬度。此外，它还可以电镀，并具有优越的耐化学性、抗蠕变性及耐疲劳性。PPA塑料的强度、韧度和硬度，以及其良好的耐热性、耐化学性及抗开裂能力，AMODEL 塑料还具有优越的表面光泽性。可以对其进行着色而避免了表面喷漆，从而有助于降低表面划痕和刮痕的明显程度。PPA强度、韧度和硬度优越性能，以及其良好的耐热件，耐化学性及抗开裂能力。PPA由于高温和高湿环境下仍能保持强度和硬度，可在传统的尼龙和聚酯所无法随的就用中替换金属。PPA塑料还具有优越的表面光泽性。可以对其进行着色而避免了表面喷涂，从而有助于降低表面划痕和刮痕的明显程度。PPA塑料还具有具有良好的可加工性，并允许短的注塑循环时间美国杜邦PPA与尼龙6，66对比性：PPA树脂比脂肪类聚酰胺如尼龙6，66等*结实坚硬；对水分的敏感度*低；热性能*好；而且蠕变、疲劳和耐化学品性能也好得多。含45%玻璃短纤维的PPA树脂，抗张强度约276MPa，弯曲模量*过13786MPa，热变形温度HDT 549 ° F。即使矿物填料级的PPA，抗张强度也能达到117MPa。PPA树脂的延展性不如尼龙6，66，然而已经开发出未增强的冲击

改性级PPA树脂，其缺口悬臂梁式冲击强度高达20英尺磅/英寸。