

PA66 91G60 日本旭化成耐高温 耐磨 增强尼龙PA66 汽车零件应用

产品名称	PA66 91G60 日本旭化成耐高温 耐磨 增强尼龙PA66 汽车零件应用
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66 型号:91G60 产地:日本旭化成
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号（注册地址）
联系电话	13694927883 13662852115

产品详情

PA66 91G60 日本旭化成耐高温 耐磨 增强尼龙PA66 汽车零件应用

PPS机械工业：机械工业中特别运用于在高湿、强腐蚀的环境下的部件制备。用于壳体、结构件、耐磨件及密封材料，具体有如：泵壳、泵轮、阀、轴承、轴承支架、活塞环及齿轮、滑轮、风扇、流量计部件、法兰盘、万向头、计数器、水准仪等。LCP用液晶作成的纤维可以做鱼网、防弹服、体育用品、刹车片、光导纤维几显示材料等，还可制成薄膜，用于软质印刷线路、食品包装等,LCP塑胶原料已经用于微波炉容器，可以耐高低温。LCP还可以做印刷电路板、人造电子部件、喷气发动机零件；用于电子电气和汽车机械零件或部件；还可以用于医疗方面。TPEE具有的特性：良好的抗蠕变，抗冲击和抗疲劳性能。高冲击强度和良好的低温柔韧性。温度上升时保持良好的性能。良好的对化学物质，油品，溶剂和天气的抵抗能力。高抗撕裂强度及高耐摩擦性能。易加工且具经济性。良好的可回收性。

SBS预计在今后几年内我国SBS生产装置能力将会有较大的提高。同时国内市场必将受到中国省、韩国及日本等地区和国家产品的冲击，国内国际SBS的竞争将日趋激烈。因此新建装置必须在产品性能及生产成本均具竞争优势，才能在竞争中得以生存和发展。国外SBS主要用于粘接剂及沥青改性剂的生产，而我国SBS产品则主要用于生产档次较低的鞋料产品。日本旭化成耐高温 耐磨 增强尼龙PA66 汽车零件应用