

上海巴斯夫PA66 A3EG6

产品名称	上海巴斯夫PA66 A3EG6
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/欢迎来电询价
规格参数	30%玻纤:耐热老化 耐热水 耐候 A3EG6:Ultramid 散热风扇:绝缘材料 外壳
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

PA66 的优点：1.具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；

PA66塑胶原料用途：

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑输。

产地/品名 牌号/特性

日本旭化成PA66 14G33 含33%玻璃纤维 超高抗热老化性

日本旭化成PA66 93G33 含33%玻纤增强强度和刚性

日本旭化成PA66 90G33 含33%玻纤增强

日本旭化成PA66 53G33 含33%玻纤增强 耐水解性

日本旭化成PA66 FG172 含20%玻纤增强 UL945VA防火阻燃

日本旭化成PA66 FG171 含20%玻纤增强 UL94V0防火阻燃
日本旭化成PA66 1330G 含有玻璃纤维和氟塑料 低摩擦
日本旭化成PA66 MR001 低翘曲性 含40%的矿物填充
日本旭化成PA66 CR301 矿物改性 耐电弧 绝缘 低磨损
日本旭化成PA66 90G50 含50%玻纤增强 高刚性
日本旭化成PA66 90G60 含60%玻纤增强 表面光洁
日本旭化成PA66 54G33 含33%玻纤增强 优异的强度
日本旭化成PA66 54G43 含43%玻纤增强 高刚性
日本旭化成PA66 WG143 纳米级复合材料 含43%玻纤增强
日本旭化成PA66 90G55 含55%玻纤增强
日本旭化成PA66 CR103 玻纤矿物增强