

耐高温PA66日本旭化成PA66 FG170X51高耐磨高流动阻燃级增强级

产品名称	耐高温PA66日本旭化成PA66 FG170X51高耐磨高流动阻燃级增强级
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:FG170X51 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

耐高温PA66日本旭化成PA66 FG170X51高耐磨高流动阻燃级增强级

现货供应日本旭化成Leona/PA66系列 你要找的型号就在下面：

型号	等级	特性	用途
1300S	非增强型	通用等级。平衡的流动性和机械性	接头，
1402S	非增强型	热稳定型等级。具有良好的抗热老	接头，
1402SH	非增强型	优良的铰接性，塑性和脱模性能。	接头，
1500	非增强型	由于分子量大，因而具有优良的机	紧固件
1502	非增强型	与1500类似，但具有较高的抗热老	汽车机
1502S	非增强型	与1500类似，但具有较高的抗热老	汽车机
1700S	非增强型	与1500类似，但分子量更大。适用	杆，薄
1702	非增强型	与1502类似，但具有更大的分子量	杆，薄
9400S	非增强型	良好的耐冲击性能。适用于厚壁零	铁路机
13G15	玻纤增强型	增强的强度和刚性，玻璃纤维含量	机械和

		为15%，33%和43%。	汽车零
1300G	玻纤增强型	增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%，33%和43%。	机械和汽车零
13G43	玻纤增强型	增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%，33%和43%。	机械和汽车零
13G25	玻纤增强型	增强的强度，刚性和耐久性，玻璃纤维含量为25%	汽车零
14G15	玻纤增强型	增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%和33%。具有良好的抗热老化性	加热器车系统下零件
1402G	玻纤增强型	增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%和33%。具有良好的抗热老化性	加热器车系统下零件
14G25	玻纤增强型	增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为25%，33%和50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性	机械和其他汽
14G33	玻纤增强型	增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为25%，33%和50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性	机械和其他汽
14G50	玻纤增强型	增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为25%，33%和50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性	机械和其他汽
54G33	玻纤增强型	增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为25%，33%和50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性	风扇，
54G43	玻纤增强型	增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为25%，33%和50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性	风扇，
93G33	玻纤增强型	增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的外观。	办公家
90G33	玻纤增强型	增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的流动性和外观。	汽车零