

PA661300S (日本旭化成1300S)

产品名称	PA661300S (日本旭化成1300S)
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	用途:通用级 型号:1300S
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

供应PA66 (日本旭化成1300S) 日本旭化成供应商信息

注:有些等级并非在所有国家都可以得到。

等级特性典型用途非增强型1300S通用等级。平衡的流动性和机械性能。接头,垫圈,电线绑扎带1402S热稳定型等级。具有良好的抗热老化性能。接头,活性炭过滤器1402SH优良的铰接性,塑性和脱模性能。用于快速造型周期。接头,夹子1500由于分子量大,因而具有优良的机械性能。紧固件,薄板1502与1500类似,但具有较高的抗热老化性能。汽车机罩下零件1502S与1500类似,但具有较高的抗热老化性能。汽车机罩下零件1700S与1500类似,但分子量更大。适用于厚壁零件的挤压。杆,薄膜1702与1502类似,但具有更大的分子量。杆,薄板9400S良好的耐冲击性能。适用于厚壁零件。铁路枕木绝缘体玻纤增强型13G151300G13G43增强的强度和刚性,玻璃纤维含量为15%,33%和43%。机械和电气零件,如微型电动机;汽车零件,如散热器水箱,变速杆。13G25增强的强度,刚性和耐久性,玻璃纤维含量为25%。汽车零件14G151402G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。加热器水箱,燃料喷射器,防滑刹车系统感测器,以及汽车其他机罩下零件。14G2514G3314G50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。机械和电气零件,发动机架,以及其他汽车机罩下零件。54G3354G43增强的强度,刚性和耐冲击性,玻璃纤维含量为33%和43%。良好的外观。风扇,铁路枕木绝缘体,办公家具93G33增强的强度和刚性,玻璃纤维含量为33%。良好的外观。办公家具90G33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。汽车零件90G50增强的强度和刚性,玻璃纤维含量为50%。良好的外观。办公家具90G55增强的强度和刚性,玻璃纤维含量为55%。良好的外观和耐气候性。汽车外部零件90G60表面平滑,同时还具有90G55的刚性。汽车外部零件特殊等级91G40表面平滑,低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。汽车外部零件CR301适合用作开关绝缘体。低磨损,良好的电气性能。滑动开关绝缘体CR302良好的抗焊接热性。低磨损,良好的电气性能。MR001良好的耐热性,高刚性,低翘曲性,低变形。40%的矿物填充。插座1330G耐摩擦,磨损性,高刚性。含有玻璃纤维和氟塑料。轴承阻燃型FR200阻燃等级UL94 V-0;不含卤素和磷。接头,开关,其他电气和电子材料。FR370阻燃等级UL94 V-0;不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能。FG170玻璃纤维含量为15% GF;阻燃等级UL94 V-0。FG172玻璃纤维含量为20% GF;阻燃等级UL94 V-0。FG173玻璃纤维含量为30% GF;阻燃等级UL94

V-0.