

日本旭化成PA66总代理商

产品名称	日本旭化成PA66总代理商
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	旭化成代理商:AsahiKASEI代理 旭化成:PA66旭化成代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市,贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

产品详情

日本旭化成PA66总代理商, 日本旭化成PA66, 日本旭化成代理商, 总代理商

热销日本旭化成PA66进口原材料:

日本旭化成PA66 1402S 物性: 未增强, 热稳定型等级。具有良好的抗热老化性能。

日本旭化成PA66 1402SH 物性: 未增强, 优良的铰接性, 塑性和脱模性能。快速成型用

日本旭化成PA66 1300F 物性: 未增强, 快速结晶, 低翘曲性, 低变形性。快速成型用

日本旭化成PA66 1402F 物性: 未增强, 抗热老化, 快速结晶, 低翘曲性和低变形性。

日本旭化成PA66 1500 物性: 未增强, 由于分子量大, 因而具有优良的机械性能。

日本旭化成PA66 1502 物性: 未增强, 具有较高的抗热老化性能。

日本旭化成PA66 1502S 物性: 未增强, 具有较高的抗热老化性能。

日本旭化成PA66 1700S 物性: 未增强, 高分子量。适用于厚壁零件的挤压。

日本旭化成PA66 1702 物性: 未增强, 高分子量。

日本旭化成PA66 13G15 物性: 玻纤增强级, 增强的强度和刚性, 15%玻璃纤维含量

日本旭化成PA66 1300G 物性: 玻纤增强级, 增强的强度和刚性, 33%玻璃纤维含量

日本旭化成PA66 13G43 物性: 玻纤增强级, 增强的强度和刚性, 43%玻璃纤维含量

- 日本旭化成PA66 13G25 物性：玻纤增强级，增强的强度、刚性和耐久性，玻纤含量25%
- 日本旭化成PA66 14G15 物性：玻纤增强级，增强的强度和刚性，玻纤含量15%。抗老化
- 日本旭化成PA66 1402G 物性：玻纤增强级，高强度、高刚性，玻纤含量33%。抗热老化
- 日本旭化成PA66
14G25 物性：玻纤增强级，高强度、高刚性，25%玻纤含量。超高抗热老化，抗疲劳，抗蠕变
- 日本旭化成PA66
14G33 物性：玻纤增强级，高强度、高刚性，33%玻纤含量。超高抗热老化，抗疲劳，抗蠕变
- 日本旭化成PA66 14G50 物性：增强级，50%玻纤增强，高强度、高刚性，超高抗热老化，抗疲劳性
- 日本旭化成PA66 54G33 物性特点：33%玻纤增强，高强度、高刚性，耐冲击
- 日本旭化成PA66 54G43 物性特点：43%玻纤增强，增强的强度，刚性和耐冲击性
- 日本旭化成PA66 93G33 物性特点：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%
- 日本旭化成PA66 90G33 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%
- 日本旭化成PA66 90G50 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为50%
- 日本旭化成PA66 90G55 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为55%
- 日本旭化成PA66 90G60 物性特点：增强级，增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为60%
- 日本旭化成PA66 91G40 物性特点：表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。
- 日本旭化成PA66 CR101 物性特点：特殊级，良好的尺寸稳定性，刚性，低翘曲性。玻纤和矿物填充。
- 日本旭化成PA66 CR301 物性特点：特殊级，低磨损，良好的电气性能。适于开关绝缘体。
- 日本旭化成PA66 1302S 物性：未增强，热稳定等级。具有抗热老化和抗吸水变色的性能。