

PA9T(GN2330) 日本可乐丽

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | PA9T(GN2330) 日本可乐丽 |
| 公司名称 | 宁波市创一新材料有限公司 |
| 价格 | .00/吨 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 鄞州区樟树街708号015幢（4-10） |
| 联系电话 | 18662540849 |

产品详情

PA66 美国杜邦 FR50 GF25% 玻纤增强 V-0

PA66101F主要性能：阻燃V2、超声波可焊接、耐化学性良好。

PA66101L主要性能：阻燃V2、超声波可焊接。

PA66103FHS主要性能：阻燃V2、超声波可焊接、耐热老化、热稳定性

PA66103HSL主要性能：阻燃V2、热稳定性、良好的电气性能。

PA6610B40主要性能：40%矿物、超声波可焊接。

PA66145主要性能：阻燃V2、抗紫外线性能良好、耐油、耐化学性良好。

PA66151L主要性能：阻燃V2、超声波可焊接、耐化学性良好。

PA66153HSL主要性能：阻燃V2、超声波可焊接、热稳定性、耐化学性良好。

PA663426主要性能：高耐热、清晰度高、阻隔树脂、FDA认证。

PA66350PHS主要参数：洛氏硬度（R）87、拉伸应力（屈服）28.0MPa、悬臂梁缺口冲击强度60kJ/m²、热变形温度120 。