

PA66/日本旭化成FG170/ 增强/ 阻燃级/ 耐高温/ 热稳定性 /尼龙66

产品名称	PA66/日本旭化成FG170/ 增强/ 阻燃级/ 耐高温/ 热稳定性 /尼龙66
公司名称	东莞市丰禾塑胶原料有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 类型:标准料
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心10栋101
联系电话	15814225672 15814225672

产品详情

作为一种高性能塑料，尼龙66在汽车、电子、纺织品等领域得到了广泛应用。而PA66/日本旭化成FG170则是尼龙66的一种特殊类型，其具有增强、阻燃、耐高温、热稳定等特点。作为广州LG的品牌，PA66/日本旭化成FG170在市场上备受推崇。

PA66/日本旭化成FG170的基本特点

PA66/日本旭化成FG170的一些基本特点，总结如下：

- 1.增强性能强：其增强性能比普通的尼龙66更强，可以满足更高的使用要求。
- 2.阻燃级别高：拥有别的阻燃水平，可以增强材料的安全性能。
- 3.耐高温性能优异：PA66/日本旭化成FG170耐高温性能表现良好，不易发生脆化现象。
- 4.热稳定性好：PA66/日本旭化成FG170的热稳定性能可以保证在高温条件下的使用稳定性。

PA66/日本旭化成FG170的应用范围

PA66/日本旭化成FG170的应用领域非常广泛，主要涉及以下几个方面：

- 1.汽车领域：PA66/日本旭化成FG170在汽车领域中被广泛应用，可以用于零部件的制造，如发动机罩、水箱、接头等等。
- 2.电子领域：PA66/日本旭化成FG170可以作为电子零部件的原材料，例如电缆套管、插座等等。
- 3.纺织品领域：PA66/日本旭化成FG170可以用于纺织品的生产，如绳索、网、布等等。

4.强度要求高的领域：PA66/日本旭化成FG170适用于在强度要求高的领域，如航空、航天等领域。

PA66/日本旭化成FG170与其他尼龙材料的比较

PA66/日本旭化成FG170相较于其他尼龙材料有着较大的区别。例如PA6材料和PA66材料相比，PA66材料的力学性能更好，同时还具有较好的耐热性能和耐化学药品性能。相比之下，PA66/日本旭化成FG170在这些方面的表现更卓越。

用户常见问题解答

1. PA66/日本旭化成FG170材料可以承受多大的压强？

通常情况下，PA66/日本旭化成FG170材料的压强大约在45MPa以上，可以满足较高的使用要求。

2. PA66/日本旭化成FG170材料对化学药品有哪些耐受性？

PA66/日本旭化成FG170材料对化学药品的耐受性比较好，可以承受一些常见的化学药品，如油、溶剂、氧化剂等。

3. PA66/日本旭化成FG170材料在高温下有没有脆化现象？

PA66/日本旭化成FG170材料的高温耐受性很强，不易出现脆化现象，可以满足高温条件下的使用需求。

结语

PA66/日本旭化成FG170是一种耐高温、阻燃等性能较强的材料。在汽车、电子、航空航天和纺织品等领域经常得到应用。广州LG的品牌效应为此材料增色不少。如果您需要PA66/日本旭化成FG170材料或更多产品信息，请联系东莞市丰禾塑胶原料有限公司，我们会在短时间内回复您。