

本色LCP材料 日本住友E6807LHF Z

产品名称	本色LCP材料 日本住友E6807LHF Z
公司名称	东莞市塑莱特塑胶有限公司
价格	66.00/千克
规格参数	本色6807:日本住友E6807LHF Z 本色6807:本色LCP材料 耐高温 高强度 本色6807:可用于电子电器 汽车相关领域
公司地址	樟木头镇塑胶市场一期Z栋09B
联系电话	0769-82600096 13711866117

产品详情

本色LCP材料 日本住友E6807LHF

Z：打造高温高强度领域的材料随着科技的不断进步，高温高强度材料的需求越来越大。本色LCP材料日本住友E6807LHF Z作为一款不错的高温高强度材料，已经成为许多领域的材料，其在电子电器、汽车等领域都有广泛的应用。首先，本色LCP材料日本住友E6807LHF Z具有高耐高温特性。材料的耐高温可达300℃，这意味着在高温环境下，它的性能不会发生明显的变化。这也意味着，它能够适应更多的工业应用，例如电子电器、汽车、机械等领域。其次，本色LCP材料日本住友E6807LHF Z具有高强度特性。因为其特殊的分子结构，导致它具有非常高的拉伸强度、冲击强度和弯曲强度。此外，它还具有非常优异的耐久性能，这说明即使在长期使用条件下，它的性能也不会有太大的下降。再次，本色LCP材料日本住友E6807LHF Z非常适用于电子电器、汽车相关领域。它已经在电子电器、汽车电子、航空航天和工业机械等领域得到广泛的应用。在电子电器方面，它被广泛应用于手机、平板电脑、电视机、监视器、电脑外设等产品中，用于制造键盘、导电板等。在汽车领域中，它被广泛应用于制造汽车配件中，例如换挡杆、包围杆、水箱盖等。本色LCP材料日本住友E6807LHF Z的价格为每千克66元，相对其他材料来说价格也并不高昂。此外，它的使用寿命也更长，因此可以在长期使用的过程中节省更多的成本。综上所述，本色LCP材料日本住友E6807LHF Z是一种不错的高温高强度材料，已经广泛地应用于电子电器、汽车等领域。除了其高耐用性和高强度外，它还具有一定的经济和实用性。因此，我们可以预见到，在这个高度竞争的市场上，本色LCP材料日本住友E6807LHF Z将在更多的领域得到广泛应用。

日本住友LCP材料主要型号是：

- 1.日本住友E4008抗热老化 可焊接 耐温313度
- 2.日本住友E5002L长玻纤 *** 高刚性 耐温354度
- 3.日本住友E5006L长玻纤 *** 高刚性 耐温355度
- 4.日本住友E5008高强度 粘结性好 耐温335度
- 5.日本住友E5008L长玻纤 可焊接 耐温339度
- 6.日本住友E5204L长玻纤 *** 高刚性 耐温351度
- 7.日本住友E6006高温强度 可焊接 耐温280度
- 8.日本住友E6006L长玻纤 可焊接 耐温284度

- 9.日本住友E6007LHF长玻纤 高流动 耐温269度
- 10.日本住友E6008玻纤增强 可焊接 耐温279度
- 11.日本住友E6807L 35%GF 可焊接 高温强度 耐温270度
- 12.日本住友E6807LHF长玻纤 高流动 耐温270度
- 13.日本住友E6810 50%GF 高弹性 可焊接 耐温284度
- 14.日本住友E6808UHF玻纤增强 高流动 耐温240度
- 15.日本住友E6808LHF 40%长玻纤 耐温270度