

黑色长玻纤增强LCP材料 住友6808LHF B Z

产品名称	黑色长玻纤增强LCP材料 住友6808LHF B Z
公司名称	东莞市塑莱特塑胶有限公司
价格	60.00/千克
规格参数	长玻纤LCP:黑色长玻纤增强LCP材料 长玻纤LCP:住友6808LHF B Z 耐温270度 长玻纤LCP:用于电子电器 汽车领域 工程配件 电器用
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

黑色长玻纤增强LCP材料——住友6808LHF B Z 黑色长玻纤增强LCP材料是一种高性能的工程塑料，具有强度高、耐热性好、绝缘性好等特点。住友6808LHF B Z 是一种专门设计用于电子电器、汽车领域和工程配件的高端LCP材料，它具有良好的导电性、低膨胀系数和高强度等优点。第一属性：长玻纤LCP——黑色长玻纤增强LCP材料黑色长玻纤增强LCP材料是一种具有高比强度和模量的工程塑料，其主要特点包括：1. 高强度：长玻纤增强LCP材料

的强度高于传统的玻璃纤维增强材料和普通的LCP材料，其屈服强度和拉伸强度分别能达到150 MPa和230 MPa以上。2. 耐热性好：长玻纤增强LCP材料具有出色的耐高温性能，在高温条件下仍然保持强度和刚度，其使用温度可达270 。3. 绝缘性好：长玻纤增强LCP材料的导热系数极低，成型后的产品具有良好的绝缘性能，适用于电子电器领域。4. 好的耐化学性能：长玻纤增强LCP材料对化学品具有出色的耐腐蚀性能。第二属性：长玻纤LCP——住友6808LHF B Z 住友6808LHF B

Z 是一种黑色长玻纤增强的高温LCP材料，使用温度可达270 。其主要优点包括：1. 优异的电性能：住友6808LHF B Z 具有优异的导电性能，适用于电子材料。2.

优良的机械性能：住友6808LHF B Z 具有出色的耐磨性和耐冲击性能，可满足不同领域的各种要求。3. 低膨胀系数：住友6808LHF B Z 具有很低的热膨胀系数，可以避免因温度变化引起的变形问题。4.

耐高温性：住友6808LHF B Z 的高温性能突出，使用温度可达270 ，适用于高温领域的各种应用。第三属性：长玻纤LCP——用于电子电器、汽车领域和工程配件的介绍由于长玻纤增强LCP材料具有出色的耐高温性能和良好的绝缘性能，因此被广泛应用于电子电器、汽车领域和工程配件等领域，包括：1. 电子

电器：长玻纤增强LCP材料适用于制造手机、电脑、数码相机等精密电子设备中的各种零部件，如电池接线柱、手机外壳、液晶显示器等。2. 汽车领域：长玻纤增强LCP材料可以用于汽车的传动系统、座椅骨架等部件，其高强度和刚度可为汽车提供更好的性能，并且其耐高温和耐腐蚀性能，也更适合汽车的使用环境。3. 工程配件：长玻纤增强LCP材料适用于制造高性能机械设备、工业机器人等各种工程配件，如齿轮、导轨等，可为工业领域提供更好的效益和生产效率。价格方面，住友6808LHF B Z 的价格为60元/千克左右，尽管略高于一般的工程塑料，但其出色的性能和广泛的应用还是吸引了众多制造商的关注和采用。

日本住友LCP主要型号：

