

高抗冲 PC 日本三菱工程 GSV-2015R2 玻纤增强 注塑级 电子电器领域

产品名称	高抗冲 PC 日本三菱工程 GSV-2015R2 玻纤增强 注塑级 电子电器领域
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC塑胶原料 型号:GSV-2015R2 用途:电子电器领域
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

尊敬的客户，感谢您对深圳市绿点塑胶原料有限公司的关注。今天我将向您介绍我们公司为您提供的一款高抗冲 PC 日本三菱工程 GSV-2015R2 玻纤增强 注塑级 电子电器领域塑胶原料。

作为一家专业从事塑胶原料供应的公司，深圳市绿点塑胶原料有限公司致力于为客户提供高品质、可靠性强的产品。我们与日本zhiming品牌三菱工程合作，在品质方面始终保持高标准，以确保客户的电子电器领域产品能够获得卓越的性能表现。

品牌：PC塑胶原料

型号：GSV-2015R2

用途：电子电器领域

，让我们来看一下该塑胶原料的关键特性。GSV-2015R2 是一种采用玻璃纤维增强的高韧性 PC 塑胶，其出色的抗冲击性能使其成为电子电器领域的shouxuan材料。无论是在家用电器、办公设备还是汽车行业，GSV-2015R2 都能提供卓越的耐用性，保护您的产品免受意外碰撞或冲击的损害。

除了优异的抗冲击性能，GSV-2015R2 还具有出色的耐热性能。它能够承受高温环境下的长时间工作，保持稳定的性能。这使得它非常适用于电子电器领域，比如互联网路由器、手机外壳和电视机外壳等产品。您可以放心使用 GSV-2015R2 材料来确保您的产品在高温环境下的可靠性。

不仅如此，GSV-2015R2 还具有优异的电气绝缘性能，能够有效隔离电路板和其他电子元件，确保电子设备的安全运行。其优良的表面质量和光泽度也使得它成为外观要求较高的产品的理想选择。

在使用 GSV-2015R2 材料时，我们建议您进行注塑加工。该材料可以通过注塑过程进行成型，可以根据不同产品的形状和尺寸需求进行定制。注塑加工能够使材料更好地实现其性能优势，并可以提高产品的生产效率。

总而言之，深圳市绿点塑胶原料有限公司为您提供的电子电器领域的高抗冲 PC 塑胶原料 GSV-2015R2 具有出色的抗冲击性能、耐热性能和电气绝缘性能。我们相信，选择我们的产品将为您的电子电器产品带来更高的品质和可靠性。

如果您对我们的产品感兴趣，欢迎随时联系我们的销售团队，他们将为您提供更多详细信息，并为您提供最合适的解决方案。