

PBT 5010GN6-15(PBT阻燃系列)

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | PBT 5010GN6-15(PBT阻燃系列) |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:PBT塑料 5010GN6 物性:塑料三菱工程 |
| 公司地址 | 总部位于美国，分公司位于中国 |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

产品详情

塑料

PBT 5010GN6-15：塑运塑胶集团一级代理三菱工程塑料的卓越阻燃解决方案

在当今的高科技材料世界中，选择正确的工程塑料对于产品的质量和性能至关重要。塑运塑胶集团作为三菱工程塑料的一级代理，我们引以为豪地推出了一款卓越的PBT阻燃解决方案——PBT 5010GN6-15。

PBT 5010GN6-15是一种gaoji阻燃塑料，具有出色的热稳定性、电气性能和耐化学腐蚀性。其热变形温度高达216 °C，远超过了大多数应用领域的温度要求。这一特性使它在高温环境下保持稳定的性能，无论是汽车电子还是电子电器应用，都能保持优异的耐用性和可靠性。

更重要的是，PBT 5010GN6-15符合UL（Underwriters Laboratories）规定，这是一种全球公认的独立安全认证机构，其严格的标准确保了材料的安全性和可靠性。这意味着使用PBT 5010GN6-15制造的产品可以满足甚至超过全球市场的安全要求。

PBT 5010GN6-15不仅具有高耐热性和youxiu的电气性能，还是一种耐电痕材料。这意味着在接触电流或暴露于电场时，它不会形成会导致电击或短路的小坑或突起。这种特性使其成为电子和汽车领域中寻求高安全标准的理想选择。

此外，PBT 5010GN6-15是一种低释气材料，这意味着它在加工过程中不会释放有害气体，也不会/application过程中释放有害物质。这种特性使其适用于需要高度纯净环境的场合，如医疗设备和精密仪器等。

PBT 5010GN6-15在汽车领域的应用具有广泛的前景。由于其高耐热性和youxiu的电气性能，它可用于制造汽车内部的电子部件，如发动机控制单元、车载娱乐系统等。此外，其低释气特性使其适用于制造汽车空调系统和汽车燃料系统等部件。所有这些都提高汽车的性能和安全性，同时延长其使用寿命。

在电子电器应用领域，PBT 5010GN6-15也表现出色。由于其youxiu的电气绝缘性和耐电痕特性，它可用于制造高精度的电子元件和电路板。此外，其高耐热性和低释气特性使其适用于制造电子设备的外壳和内部结构件等。所有这些都提高电子设备的性能和稳定性，同时提高其安全性和使用寿命。

总之，塑运塑胶集团一级代理三菱工程塑料的PBT 5010GN6-15是一种卓越的阻燃解决方案，具有出色的热稳定性、电气性能和耐化学腐蚀性。无论是汽车领域还是电子电器应用领域，它都能满足甚至超过最严格的要求，为我们的客户提供了卓越的产品质量和性能。