

# PBT+PS 日本三菱 NOVADURAN 5308F20

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | PBT+PS 日本三菱 NOVADURAN 5308F20            |
| 公司名称 | 深圳市福禄克科技有限公司                             |
| 价格   | .00/件                                    |
| 规格参数 | 日本三菱:PBT+PS<br>5308F2:表面光泽度好,20%矿物填充     |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷<br>1号1403-7 (注册地址) |
| 联系电话 | 15814619446 15814619446                  |

## 产品详情

PBT+PS 日本三菱 NOVADURAN 5308F20 是一种高性能的注塑材料，具有优异的机械性能和表面光泽度。其独特的结构设计和添加的矿物填充使其具有出色的耐热性和抗化学腐蚀性能。日本三菱PBT+PS 材料的矿物填充率为20%，这种设计可以加强材料的刚性和硬度，同时提升材料的维度稳定性。在加工过程中，NOVADURAN 5308F20 的均匀性和稳定性使得它可以轻松地制造复杂的组件，而且在使用过程中不会发生形变或变形。此外，日本三菱 NOVADURAN 5308F20 还具有非常好的表面光泽度。即使是在使用多次或长时间之后，它的表面光泽度也不会受到损失。这是由于该材料采用了高品质的成分和精密的生产工艺，使得其能够提供较高的表面质量和由此带来的优异的外观效果。因此，这种材料非常适合应用于需要高表面光泽度要求的零件和外壳。NOVADURAN 5308F20 的耐热性能也非常出色。这种材料具有优异的热稳定性和抗氧化性能，可以在高温下长时间使用而不会发生变形或老化。这种特性使得它可以广泛应用于高温环境下的部件和器件。此外，NOVADURAN 5308F20 还具有良好的耐化学腐蚀性能。它可以在酸性和碱性环境中长时间使用而不会受到化学腐蚀的破坏。这种特性使得它在化工、医药、食品和半导体等领域得到了广泛的应用。综上所述，PBT+PS 日本三菱 NOVADURAN 5308F20 是一种具有优异性能的高性能注塑材料，其矿物填充、表面光泽度、耐热性和耐化学腐蚀性都非常出色。因此，它被广泛用于汽车、电子、航空航天、医疗和工业管道等领域，成为了解决材料相关问题的\*\*选择之一。