

PBT 日本三菱 NOVADURAN SEF-515T

防火阻燃等级V-0,耐电痕,玻璃纤维 15%

产品名称	PBT 日本三菱 NOVADURAN SEF-515T 防火阻燃等级V-0,耐电痕,玻璃纤维 15%
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 SEF-51:防火阻燃等级V-0,耐电痕,玻璃纤维 1
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 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

PBT 日本三菱 NOVADURAN SEF-515T

是一个高性能的工程塑料，由日本三菱生产。该材料具有无卤、防火阻燃等级V-0、耐电痕和玻璃纤维 15% 的特性，可以满足广泛的需求。PBT 材料是聚酯类树脂的一种，具有较好的耐热性、电绝缘性、机械性能和耐候性。它可以用于制造各种中小型零件，如电子设备、汽车零部件、工业耗材、日用品和医疗器械等领域。PBT 材料广泛应用于制造电气和电子部件，因为其具有良好的电性能和低烟、低毒、无卤的特点，能有效保护人类和环境健康。NOVADURAN SEF-515T 是一种特殊的 PBT

材料，含有玻璃纤维

15%，增强了其机械强度、刚度和尺寸稳定性，并改善了表面光洁度和成型性能。与常规 PBT 相比，它展现出更好的抗冲击性、抗疲劳性和耐候性，可以承受更苛刻的工作环境。NOVADURAN SEF-515T 还具有防火阻燃等级V-0的特殊性能，根据UL94防火测试，经过10秒钟的燃烧测试，允许额定木棍燃烧时间不超过10秒钟、剩余燃烧时间不超过30秒钟，并且不允许火苗连续燃烧超过2次，不允许有掉落物，这意味着该材料具有很好的防火耐热性能。NOVADURAN SEF-515T 也是一种耐电痕材料，能够承受电场介质中的电晕放电和刷弧放电，不会形成导电碳化物和孔洞。这使得它成为一种理想的电气绝缘材料，适用于制造高压开关、插座、连接器、继电器等产品。NOVADURAN SEF-515T 不含卤素，即无卤素化材料，不会产生臭味、废气和有害物质，不会对环境和健康造成污染和伤害。这是一种可持续发展的绿色材料，符合环保要求和社会责任。总之，PBT 日本三菱 NOVADURAN SEF-515T 具有多种**特性，包括无卤、防火阻燃等级V-0、耐电痕和玻璃纤维 15%。它是一种高性能、高品质的工程塑料，广泛应用于电子、汽车、工业、医疗等领域，可以改善产品的性能、质量和安全性。