

注塑级 PET 日本宝理 CN9030 30%玻纤增强

产品名称	注塑级 PET 日本宝理 CN9030 30%玻纤增强
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	20.80/千克
规格参数	宝理:30%玻纤增强 注塑级 CN9030:高光泽 阻燃 高强度 日本:汽车应用 仪表仪器应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

产品说明：

Information provided by PolyPlastics.

密度	1.66 g/cc
拉伸强度	130 MPa
伸长率 (断裂)	1.9 %
弯曲强度	210 MPa
弯曲模量	10.1 GPa
简支梁缺口冲击强度	0.800 J/cm

体积电阻率(公制)额定值(英制)测试方法	1.00e+16 ohm-cm
表面电阻	5.00e+16 ohm
介电强度	20.0 kV/mm
相比耐漏电起痕指数(CTI)	250 V
热变形温度(公制)额定值(英制)测试方法	227 ° C
可燃性(UL94)	V-0

注塑级 PET 日本宝理 CN9030 30%玻纤增强是一种具有高光泽、阻燃以及高强度的材料，主要用于汽车应用和仪表仪器应用。该材料的价格为20.8元/千克，性价比较高。宝理是一种30%玻纤增强的注塑级 PET 材料，它在被塑形成物后具有良好的机械性能和高耐用性。同时，它还具有比一般 PET 更好的阻燃性能，能够有效防止火灾的发生。在汽车应用中，宝理经常被用于制造车内零部件和车架，因为这样可以大大提高汽车的安全性和可靠性。CN9030是宝理的一种类型，其具有较高的光泽度和阻燃性能。它是一种透明的材料，具有良好的抗紫外线的抗老化性能。同时，它具有高度的刚性和强度，能够承受较大的载荷和冲击。在仪表仪器应用中，CN9030经常被用于制造外壳和面板等零部件。日本是该材料的生产国家，它的研发经验和生产技术已经相当成熟。因此，从质量和技术上来讲，PET 日本宝理 CN9030 是一种非常的材料。而且，由于其具有较高的性能和良好的市场前景，它的价格也很合理，相较于其他同类产品，价格较为优惠。总之，注塑级 PET 日本宝理 CN9030 30%玻纤增强具有丰富的商品属性，适用于多个不同的行业。除了汽车应用和仪表仪器应用，它还可以被用于电子产品、医疗设备、体育器材、家居用品等等。在未来，随着科技的发展，PET 日本宝理 CN9030 的应用范围还将继续扩大。