PBT 日本宝理 70G30

产品名称	PBT 日本宝理 70G30
公司名称	上海牵献塑化有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1幢
联系电话	吴经理17317157608 18721215148

产品详情

PBT 日本宝理 70G30是一种高性能工程塑料,主要由聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)和玻璃纤维(30%)组成。其具有高强度、高温性能、良好的电绝缘性、化学稳定性和耐腐蚀性等优点,广泛应用于汽车、电子、电器、仪器、医疗器械等领域。PBT 日本宝理 70G30的主要特点如下:1. 高强度:PBT 日本宝理 70G30具有优异的强度和刚度,能够承受较大的载荷和振动。2. 高温性能:PBT 日本宝理 70G30的热变形温度较高,能够在高温下保持稳定性能。3. 优异的电绝缘性:PBT 日本宝理 70G30的热变形温度较高,能够在高温下保持稳定性能。3. 优异的电绝缘性:PBT 日本宝理 70G30的化学稳定性较好,能够耐受多种酸、碱、油、脂等化学物质的侵蚀。5. 耐腐蚀性:PBT 日本宝理 70G30的化学稳定性较好,能够耐受多种酸、碱、油、脂等化学物质的侵蚀。5. 耐腐蚀性:PBT 日本宝理 70G30的应用领域广泛,主要包括:1. 汽车领域:PBT 日本宝理 70G30能够用于汽车发动机盖、水箱、油底壳、空调壳体等零部件的制造,能够满足汽车对高强度、高温性能的要求。2. 电器领域:PBT 日本宝理 70G30可用于制作插座、插头、电线管、电气连接器等电器零部件,具有优异的电绝缘性和化学稳定性。3. 电子领域:PBT 日本宝理

70G30能够用于制作电子产品外壳、电路板、绝缘件等,具有优异的电绝缘性和耐腐蚀性。4.

仪器领域:PBT 日本宝理

70G30可用于制作仪器外壳、支架、头盔等部件,具有优异的强度和稳定性能。5. 医疗器械领域:PBT日本宝理

70G30能够用于制作医疗器械外壳、储物柜、托盘等,具有优异的耐腐蚀性和化学稳定性。总之,PBT日本宝理70G30是一种高性能工程塑料,具有多种优异的性能和应用特点,广泛应用于各个领域中。