

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是良好的电绝缘材料，可用于制作电子产品、绝缘件等。4. 化学稳定性：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能够耐受多种化学物质的腐蚀和氧化，适用于恶劣环境下的使用。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。