

供应防静电POM EB-20日本宝理

产品名称	供应防静电POM EB-20日本宝理
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本宝理:POM EB-20
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

POM 日本宝理 EB-20 POM (聚甲醛) (1) 美国杜邦: 100P, 111P, 500P, 900P, 1700P, 100T, 100ST, 500T, 127UV, 527UV, 500AL, 500CL, 510GR, 525GR, 570, 100AF, 100TL, 500AF, 500TL, 520MP (2) 日本宝理: M25-44, M90-44, M270-44, M25-45, M90-45, M270-45, AW-01, AW-02, NW-02, SW-01, GH-25, CH-10 (3) 日本旭化成: HC450, HC750, 3513, 4513, 3013A, 4013A, 5013A, LM511, LT802, LT804, LA541, LA543 (4) 韩国工程: F20-02, F20-03, F30-03, FG2025, TX-31, TE-21, FU2015, FU2025, FG2025 (5) 杜邦-旭化成(张家港): 3510, 4513, 4520, 4590, 5520, 7520, D450

应用范围: 汽车零件, 机械部件, 电气和电子零件, 工业零件。100P: 注塑级, 高粘度均聚物, 本色。用途: 高应力零件, 加工素材, 板, 条, 管。特性: 具有优异的加工特性, 在非改质材料中具有最高韧性。500P: 注塑级, 中等粘度均聚物, 本色。用途: 一般机械零件, 齿轮, 拉练, 凸轮。特性: 一般用途, 表面经润滑树脂, 有优异的加工成型特性。900P: 注塑级, 低粘度均聚物, 本色。用途: 较多模穴与较不易填充的薄肉成型品。特性: 高流动性低粘度, 表面经润滑树脂, 有优异的成型特性。1700P: 超低粘度共聚物, 本色。用途: 复杂形状成品, 肉厚较薄, 长流路或多模穴模具。特性: 适合特殊成型, 优异的加工成型特性。111P: 高粘度均聚物, 本色。特性: 热稳定性好, 低翘曲, 收缩率低。100T: 注塑级, 高粘度均聚物, 本色。用途: 超强韧性的高负载零件。特性: 适合较易充填模具, 具有超强韧性。100ST: 注塑级, 高粘度均聚物, 本色。用途: 超强韧性的高负载零件。特性: 适合较易充填模具, 表面经润滑, 具有超强韧性。500T: 注塑级, 中等粘度均聚物, 本色。用途: 较好韧性一般机械零件。特性: 较强韧性, 表面润滑, 低磨损, 刚性与强硬度稍低。500AL: 注塑级, 中等粘度均聚物, 本色。用途: 抗磨损机械零件。特性: 化学润滑, 对钢铁有低磨擦率和低磨损率。500CL: 注塑级, 中等粘度均聚物, 本色。用途: 抗磨损机械零件。特性: 化学润滑, 对钢铁有低磨擦率和低磨损率。127UV: 紫外线稳定均聚物, 高粘度, 本色。527UV: 紫外线稳定均聚物, 中粘度, 本色。510GR: 增强级, 10%玻纤均聚物, 高刚性, 高强度, 本色。525GR: 增强级, 25%玻纤均聚物, 高刚性, 高强度, 本色。570: 增强级, 20%玻纤, 均聚物, 高刚性, 高强度, 本色。100AF: 增强级, 20%铁氟龙PTFE均聚物缩醛 100TL: 增强级, 高粘度, 1.5%铁氟龙PTFE均聚物缩醛 500AF: 增强级, 20%铁氟龙PTFE均聚物缩醛 500TL: 增强级, 1.5%铁氟龙PTFE均聚物缩醛 520MP: 增强级, 20%铁氟龙PTFE均聚物缩醛