

日本宝理 GB-25R 低翘曲POM

产品名称	日本宝理 GB-25R 低翘曲POM
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	38000.00/吨
规格参数	型号:GB-25R 特性:25%玻璃珠增强 色号:CF3500/CD3501
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

作为东莞市景亿塑胶有限公司，我们非常荣幸向您介绍日本宝理 GB-25R 低翘曲聚甲醛（POM）材料。日本宝理公司一直以来都是塑料领域的龙头企业，其产品质量一直以来都备受客户的认可和信赖。在我们的产品线中，GB-25R 是一款特别出色的POM材料。

型号：GB-25R

特性：25%玻璃珠增强

色号：CF3500/CD3501

POM 日本宝理 GB-25R 物性参数

作为市场上备受关注的高性能工程塑料，日本宝理 GB-25R POM材料具有出色的性能和特性。首先，它采用了25%玻璃珠增强技术，使材料在强度和刚度方面得到大幅提升，从而增强了其抗拉强度和抗冲击性能，使其对应力集中和外部冲击更具抵抗能力。此外，它还具有优异的耐磨性，可在长期使用中保持良好的表面光洁度和尺寸稳定性。

在设计和制造方面，GB-25R材料的低翘曲性能是其独特之处。由于其玻璃珠增强技术的应用，该材料能够在高温和高湿度条件下保持出色的稳定性，减少了因热膨胀和吸湿性而引起的尺寸变化和塑料零件的变形。这使得它成为各种紧凑型、高精度的塑料零件的理想选择，如电子设备、汽车零部件和工业机械。

此外，该材料还拥有出色的耐化学性能，对一些化学品和溶剂表现出良好的抵抗能力，避免了可能的物质侵蚀和损坏。它 also 具有优异的电气绝缘性能和耐温性，能在高温和高电压环境下保持稳定，并确保设备和电子元件的可靠性和安全性。

在应用方面，GB-25R材料可以广泛用于电子行业中的插座、开关、连接器和导电部件；在汽车工业中，可用于制造雨刮器、温度控制器和传感器等零部件；在工业机械领域中，可应用于制动装置、齿轮、阀门和泵件等。

在选择GB-25R材料时，需要根据具体需求和应用环境来选择合适的色号。CF3500色号适合需求高强度和低摩擦系数的应用；而CD3501色号则适用于高抗化学性和高温环境下的应用。

总结起来，材料以其出色的性能和特性成为设计师和制造商理想的选择。其25%玻璃珠增强技术提升了材料的强度和刚度，低翘曲性能保证了高精度和稳定性。合理选择色号，使其更好地适应不同的应用环境。我们相信，选择GB-25R材料将为您的产品带来质的飞跃！