

日本宝理 POM EB-10 碳黑 (10%) 填充级 汽车门窗部件应用 实力商家

产品名称	日本宝理 POM EB-10 碳黑 (10%) 填充级 汽车门窗部件应用 实力商家
公司名称	东莞市晨希塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本宝理 型号:EB-10 添加剂:抗静电性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十三巷6号201房
联系电话	15118275316 15118275316

产品详情

日本宝理 POM EB-10 碳黑 (10%) 填充级是一种优质的塑胶原料，广泛应用于汽车门窗部件制造中。我们是东莞市晨希塑胶原料有限公司，作为实力商家，我们将为您详细介绍这款材料。

日本宝理 POM EB-10 是一种聚甲醛树脂，具有出色的力学性能和优异的耐磨性。通过添加10%的碳黑填充剂，使其在强度和耐用性方面进一步提升。该材料经过抗静电性添加剂的处理，具有良好的抗静电性能，可有效防止静电的积聚。

日本宝理 POM EB-10 在汽车门窗部件制造中发挥着重要的作用。其youxiu的力学性能保证了零部件在使用过程中的强度和稳定性，有效增强了汽车的整体安全性。并且，高耐磨性使得零部件能够长时间使用而不易损坏，减少了维修和更换的频率，节省了维护成本。

除了这些明显的优点外，日本宝理 POM EB-10 在汽车门窗部件应用中还有一些可能被忽略的细节和知识，下面将为您一一列举：

抗静电性：该材料添加了抗静电性添加剂，可有效防止静电积聚，降低了静电对所安装零部件的损害风险。
耐高温性：日本宝理 POM EB-10

在高温环境下依然具有出色的性能，能够保持稳定的力学性能，并不容易发生变形或熔化。
优异的耐化学性：该材料对汽车润滑油、汽油、柴油等化学品具有出色的耐受性，不会因受到化学液体的侵蚀而失去其性能。
低摩擦系数：日本宝理 POM EB-10 表面光滑，摩擦系数较低，有助于减少汽车门窗部件在开闭过程中的摩擦磨损。

通过上述介绍，相信您已经对日本宝理 POM EB-10 碳黑 (10%) 填充级的优势有了一定的了解。作为实力商家，我们向您提供优质的产品和服务。如果您有任何关于 pom 材料价格表或其他方面的需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。