

抗冲击耐磨POM 美国泰科纳M90 聚甲醛M90

产品名称	抗冲击耐磨POM 美国泰科纳M90 聚甲醛M90
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	POM:POM 美国泰科纳 M90 M90:M90 美国泰科纳:美国泰科纳
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

抗冲击耐磨POM 美国泰科纳M90 聚甲醛M90

尊敬的客户，您好！我是东莞宏晶塑胶科技有限公司的销售代表，很高兴为您介绍我们的产品。本次，我将向您推荐一款耐磨材料——抗冲击耐磨POM。

POM（聚甲醛）是一种具有优异物理性能的工程塑料，它以其独特的耐磨性而备受关注。作为POM的杰出代表，美国泰科纳M90具有出色的耐磨性能，可适用于各种高磨损的工业领域。

美国泰科纳M90在塑料材料市场上享有盛名，它不仅具备POM的优异特性，还具有许多其他材料难以比拟的优点。下面，我将从多个角度为您介绍美国泰科纳M90的亮点。

，美国泰科纳M90具有出色的机械强度和刚度。这款材料的强度和刚度高于一般的聚甲醛材料，能够承受长期的冲击和压力，具备很强的抗变形性能。它的机械强度使得它成为制造高精度零部件的理想选择。

，美国泰科纳M90具有zhuoyue的耐磨性。由于材料自身优异的耐磨特性，它能够在高速摩擦和重载工况下保持其原有的性能和寿命。这使得美国泰科纳M90广泛应用于轴承、齿轮、滑块等高磨损部件的制造领域。

此外，美国泰科纳M90还具有优异的耐化学性和耐温性。它能够在恶劣的化学环境下保持稳定的性能，并在高温条件下保持其原有的强度和刚度。这使得美国泰科纳M90适用于一些特殊领域，比如汽车零部件、电子设备外壳等需要承受化学腐蚀和高温的场合。

总体而言，美国泰科纳M90作为抗冲击耐磨POM的dingji产品，凭借其zhuoyue的机械性能、耐磨性、耐化学性和耐温性，已经成为许多工业领域的shouxuan材料。对于您来说，选择美国泰科纳M90，将为您的生产提供保障，并带来更长久的使用寿命。

感谢您对东莞宏晶塑胶科技有限公司的关注与支持。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们将尽快为您提供满意的解答。

POM高刚性齿轮料 美国杜邦900

低摩擦系数POM 美国杜邦911AL 耐磨损性良好

POM 美国杜邦 DE-20283

POM 美国杜邦 DE8904

POM 美国杜邦 DE-9156

耐磨损聚甲醛POM 美国杜邦 23P

耐磨POM 美国杜邦 300AT

POM 美国杜邦 DE-20171

POM 美国杜邦 DE-20199

POM 美国杜邦 DE-20242

POM 美国杜邦 DE-20279

POM 美国杜邦 DE-8902

POM 美国杜邦 DE-8903

POM 美国杜邦 DE-9422

拉链齿轮POM 深圳杜邦 500P

POM 深圳杜邦 588P齿轮工程配件用料