

POM塞拉尼斯S9363 高抗冲击POM 齿轮轴承POM

产品名称	POM塞拉尼斯S9363 高抗冲击POM 齿轮轴承POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	26.00/公斤
规格参数	POM:POM 塞拉尼斯 S9363 S9363:S9363 塞拉尼斯:塞拉尼斯
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

POM塞拉尼斯S9363 高抗冲击POM 齿轮轴承POM

欢迎阅读本篇科普文章，我们将为您介绍一款高抗冲击、性能稳定的POM材料——塞拉尼斯S9363。

，让我们来了解一下POM。POM，全名聚甲醛，是一种工程塑料，具有优异的物理特性和化学性质。它的高硬度、高强度、高韧性以及优异的耐热性使其在工业领域得到广泛应用。而我们的塞拉尼斯S9363是一种优质的POM材料。

塞拉尼斯S9363，正如其命名所示，属于POM材料中的一员。它是东莞宏晶塑胶科技有限公司开发的一款高性能POM材料。相比于传统的POM材料，塞拉尼斯S9363具有更高的抗冲击性能。这意味着在应用过程中，它能够承受更大的冲击力而不易断裂，极大地提高了使用寿命。

与其他POM材料相比，塞拉尼斯S9363还具有其他出色的特性。比如，它具有优异的耐磨性，在高摩擦和高负荷环境下依然能够保持较长的使用寿命。此外，它还具有良好的自润滑性能，使得在高速摩擦运动时，轴承能够自动润滑，降低了摩擦损耗和磨损。

塞拉尼斯，作为一家专业的塑胶科技公司，对材料的研发和生产非常严格。塞拉尼斯S9363经过多次实验和测试，保证了其稳定可靠的品质。在生产过程中，我们严格控制原材料的质量，并采用先进的生产工艺，确保每一批产品的性能和质量的稳定性。

作为购买者，除了关注价格，我们也需要考虑到POM材料的性能和可靠性。虽然市场上低价的POM材料众多，但质量和性能无法得到保证。而塞拉尼斯S9363不仅价格合理，还拥有出色的抗冲击性能和耐磨性，非常适合在工程领域中使用。

下面是塞拉尼斯S9363的详细性能参数：

POM材料	塞拉尼斯S9363
硬度	85-90 Shore D
拉伸强度	65MPa
断裂伸长率	35%
冲击强度	100kJ/m ²
热变形温度	120

通过上述参数可以看出，塞拉尼斯S9363具有出色的硬度、强度和冲击强度。，它还具有较低的热变形温度，适用于各种温度环境下的使用。

总的来说，塞拉尼斯S9363是一款优质的POM材料，具有高抗冲击性能和耐磨性，广泛应用于各种工程领域。我们的塑胶科技公司致力于为客户提供优质的塑胶材料，以满足不同应用场景的需求。如果您需要高性能的POM材料，塞拉尼斯S9363是您的buer选择。