

POM 美国泰科纳 塞拉尼斯 C9021 注塑级 易流动 阻隔 电动工具配件汽车部件

产品名称	POM 美国泰科纳 塞拉尼斯 C9021 注塑级 易流动 阻隔 电动工具配件汽车部件
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国泰科纳:POM C9021:易流动,阻隔,电动工具配件,汽车部件
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

POM 美国泰科纳 塞拉尼斯 C9021 注塑级 易流动 阻隔 电动工具配件汽车部件POM（聚甲醛）是一种优良的工程塑料，具有优良的机械性能，化学稳定性和电绝缘性能。美国泰科纳（Ticona）作为世界知名的工程塑料制造商，其生产的POM材料具有更加优异的性能和质量。其中，塞拉尼斯 C9021是一款特别设计的注塑级POM材料，适用于制造各种电动工具配件和汽车部件。POM 塞拉尼斯 C9021具有**的流动性，可以轻松实现复杂形状的注塑制造。与传统的塑料材料相比，POM C9021可以更高效地完成注塑加工，大大提升了生产效率。同时，该材料具有出色的阻隔性能，可以在外部环境较为恶劣的情况下保障部件的质量和稳定性。POM 塞拉尼斯 C9021材料广泛应用于制造电动工具配件和汽车部件。其中，它在电动工具配件方面的应用包括各种开关、按钮、手柄、齿轮等。通过使用优质的材料，这些部件可以更加坚固耐用，并且具有出色的耐磨性和耐久性。与此同时，POM C9021材料还广泛应用于汽车部件领域，例如制造雨刷器、门锁、安全带等。这些部件的质量和安全性对汽车的正常运行和乘客的安全至关重要。因此，选择高品质的材料是非常必要的。POM 塞拉尼斯 C9021具有优异的机械性能和化学稳定性，能够确保这些部件的持久性和可靠性。总之，POM 美国泰科纳 塞拉尼斯 C9021 注塑级材料作为一种高性能工程塑料，具有易流动、阻隔等多项优异性能，被广泛应用于制造电动工具配件和汽车部件。该材料的使用可以带来更高的生产效率和更好的产品质量，对于提升企业竞争力和用户体验具有重要意义。