

阻燃/额定火焰POM日本旭化成LT802工程塑料Tenac

产品名称	阻燃/额定火焰POM日本旭化成LT802工程塑料Tenac
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	性能:韧性好 聚甲醛 高刚度 玻纤增强 型号:LT802 用途:电子电器 板材 汽车用品 汽车部件
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

东方旭化成公司的LT802工程塑料Tenac是一种优质的阻燃/额定火焰POM材料。它具有出色的性能和广泛的应用领域，是电子电器、板材、汽车用品和汽车部件行业的理想选择。

，Tenac工程塑料具有韧性好、聚甲醛和高刚度的突出特点。这意味着它可以在各种恶劣环境中保持稳定的性能，不会出现易碎或变形的问题。高刚度也使得该材料非常适合承载重量或需要承受较大压力的应用。

，该材料采用玻璃纤维增强技术，使其具有更高的强度和硬度。玻璃纤维增强可以有效地防止塑料材料在使用过程中发生断裂或变形，并提高抗冲击能力。这对于电子电器和汽车部件来说尤为重要，因为它们经常受到振动、摩擦和冲击。

当然，作为一种工程塑料，LT802还具有优异的耐高温性能。它可以耐受高温环境下的使用，不会因温度升高而失去原有的性能。这一特性使得LT802可以在电子电器中长时间工作，而不会导致设备损坏。

再者，Tenac LT802工程塑料在电子电器、板材、汽车用品和汽车部件等行业中有广泛的应用。例如，在电子电器行业，它可以用于制造连接器、绝缘件、开关等。在板材领域，它可以用于制造隔板、隔音板和屏蔽板等。在汽车用品和汽车部件行业，它可以用于制造车身外观零件、内饰件和座椅构件等。

总结而言，阻燃/额定火焰POM日本旭化成LT802工程塑料Tenac是一种性能卓越zhuoyue的工程塑料，具有韧性好、聚甲醛、高刚度和玻璃纤维增强等特点。它适用于电子电器、板材、汽车用品和汽车部件等多个领域。无论是在恶劣环境中还是高温环境下，Tenac LT802都能表现出色，稳定且可靠。邀请您前来我们上海邦塑新材料有限公司，我们将为您提供更详细的介绍和解答。

