

PA66 意大利LATI H2G-30 30%玻纤增强 卤化阻燃 高优异韧性 耐高温工程材料

产品名称	PA66 意大利LATI H2G-30 30%玻纤增强 卤化阻燃 高优异韧性 耐高温工程材料
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	意大利LAT:PA66 H2G-30:30%玻纤增强,卤化阻燃,高优异韧性,耐
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

PA66 意大利LATI H2G-30 30%玻纤增强 卤化阻燃 高优异韧性 耐高温工程材料PA66 意大利LATI H2G-30 30%玻纤增强 卤化阻燃 高优异韧性 耐高温工程材料是一种高性能工程塑料，由意大利LAT公司开发生产，应用广泛，适用于汽车、电子、机械等领域。30%玻纤增强PA66 意大利LATI H2G-30 30%玻纤增强 卤化阻燃 高优异韧性 耐高温工程材料的*大特点是在材料中添加了30%的玻璃纤维增强剂。这种增强剂不仅可以提高材料的强度、硬度和耐磨性，还可以提高材料的耐久性和尺寸稳定性。在使用过程中，这种材料可以大大提高产品使用寿命。卤化阻燃PA66 意大利LATI H2G-30 30%玻纤增强 卤化阻燃 高优异韧性 耐高温工程材料具有卤化阻燃功能。这意味着在高温环境下，该材料可以有效地避免引发火灾，并可以在电子电器、汽车等领域中广泛使用。高优异韧性PA66 意大利LATI H2G-30 30%玻纤增强 卤化阻燃 高优异韧性 耐高温工程材料的另一个优点是高优异韧性，这意味着即使在极端条件下，例如低温或高温环境、扭曲或弯曲的情况下，该材料仍具有出色的韧性。这种性能确保了材料的长期稳定性和可靠性。耐高温PA66 意大利LATI H2G-30 30%玻纤增强 卤化阻燃 高优异韧性 耐高温工程材料还具有出色的耐高温性能。该材料可以在高达150 的温度下长时间使用，并且仍然能够保持其性能稳定性。这种特性使得这种材料非常适合在汽车、电子、机械等领域中使用。结论总之，PA66 意大利LATI H2G-30 30%玻纤增强 卤化阻燃 高优异韧性 耐高温工程材料是一种出色的工程塑料。它具有许多优点，如高强度、硬度、尺寸稳定性、耐久性、卤化阻燃功能、韧性和耐高温性能。这种材料在汽车、电子和机械等领域中使用广泛。如果您正在寻找一种高性能的材料，那么PA66 意大利LATI H2G-30 30%玻纤增强 卤化阻燃 高优异韧性 耐高温工程材料肯定是不错的选择。