

# 高刚性 PA6 日本三菱工程 1013G43 尾灯罩 低温韧性耐磨

产品名称	高刚性 PA6 日本三菱工程 1013G43 尾灯罩 低温韧性耐磨
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:1013G43 产地:日本
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

东莞市湘亿新材料有限公司为您介绍日本三菱工程的高刚性PA6型号1013G43尾灯罩，具备低温韧性耐磨的优异性能。

首先，我们来探索一下高刚性PA6的特点。PA6是聚酰胺的一种，具有良好的强度和刚性。而1013G43是日本三菱工程研发的高性能PA6材料，通过添加特殊的增强材料，使其具备更高的刚性。这对于尾灯罩来说尤为重要，因为尾灯罩需要具备足够的刚性来保护灯具内部的部件，避免碰撞或振动时产生损坏。

除了高刚性，低温韧性也是我们需要关注的关键性能。在寒冷的冬季，温度下降会对材料的性能产生不利影响。然而，我们的1013G43材料经过精确的配方，具备优异的低温韧性。尾灯罩所采用的材料必须能够在低温环境下保持原有的韧性，以确保其在恶劣的气候条件下可以正常运行。

耐磨性是另一个需要考虑的因素。尾灯罩处于外部环境，容易受到颗粒物、灰尘等物质的摩擦。因此，我们的1013G43材料经过了耐磨测试，证明具备出色的耐磨性能，能够长时间保持尾灯罩的外观和性能。

此外，值得一提的是，我们的尾灯罩使用的是日本三菱工程生产的1013G43材料。作为全球zhiming的材料生产商，日本三菱工程在材料研发和生产方面一直处于lingxian地位。1013G43材料在全球范围内享有良好的声誉，其品质和性能得到了广大客户的认可。

为了更好地满足客户的需求，我们还为您准备了一些可能被忽略的细节和知识。1013G43材料不仅具备高刚性、低温韧性和耐磨性，还具有良好的耐化学品性能。这意味着尾灯罩可以在日常使用中抵抗各种化学物质的腐蚀，延长使用寿命。

### 关键特性 描述

低温韧性

耐磨性

耐化学品性能

保护尾灯内部部件，防止碰撞或振动造成损坏  
在寒冷环境下保持材料的韧性，确保正常运行  
抵抗颗粒物和灰尘的摩擦，保持外观和性能  
延长使用寿命，抵抗化学物质的腐蚀

综上所述，我们的日本三菱工程1013G43高刚性PA6尾灯罩不仅具备低温韧性和耐磨性，同时还具有杰出的耐化学品性能。作为一家专业生产高性能材料的公司，我们致力于为客户提供最可靠和优质的产品。如果您对我们的产品感兴趣，请联系我们，我们将竭诚为您服务。