

日本宝理POM M90LV(低VOC汽车内饰POM材料)

产品名称	日本宝理POM M90LV(低VOC汽车内饰POM材料)
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	26000.00/吨
规格参数	型号:M90LV 特性:低挥发性有机化合物,用于汽车内饰 色号:CF2001/CD3069
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 商业中心7栋304房(注册地址)
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

中国东莞市景亿塑胶有限公司为您带来,这是一种高品质的塑胶材料,专门用于汽车内饰的制造。它具有低挥发性有机化合物(低VOC)的特性,并经过精心调配,以确保其在汽车内饰领域的广泛应用与卓越性能。

POM 日本宝理 M90LV 物性参数

第一个属性 - 型号:M90LV

宝理POM M90LV是一种聚氧甲基乙烯基,具有优异的耐化学性、机械强度和热稳定性。它非常适合作为汽车内饰部件的制造材料,例如仪表盘、门把手、座椅调节装置等。它的高刚性和刚性维度使它能够承受汽车内部环境的各种应力和负荷。

第二个属性 - 品种:低挥发性有机化合物,用于汽车内饰

日本宝理POM M90LV具有低挥发性有机化合物(低VOC)的属性。在汽车内饰领域,低VOC材料的应用越来越受重视。因为汽车内部通常是一个封闭的空间,高挥发性有机化合物可能对乘客的健康造成负面影响。通过选择低VOC材料,例如M90LV,汽车制造商能够确保车内空气的质量,并提供一个更安全和舒适的驾乘环境。

第三个属性 - 色号:CF2001/CD3069

宝理POM M90LV提供多种颜色选择,其中CF2001和CD3069是两个常用的色号。CF2001是一种黑色,适用于那些需要具有优雅和低调外观的汽车内饰。而CD3069则是一种浅灰色,给人以清新和时尚的感觉。这些不同的色号使得M90LV能够满足不同汽车内饰设计的需求。

日本宝理POM M90LV是一种高性能材料。它具有出色的耐磨性、耐化学性和耐高温性能。此外，它还具有优异的机械强度和尺寸稳定性，能够满足汽车内饰部件对强度和形状稳定性的要求。

专业知识：

1. 如何选择合适的汽车内饰材料？

在选择汽车内饰材料时，需要考虑以下几个因素：

- 低VOC特性：选择低挥发性有机化合物(低VOC)材料，以确保车内空气的质量和乘客的健康。
- 耐磨性：汽车内饰常受到长时间使用和摩擦的影响，因此需要选择具有良好耐磨性的材料。
- 耐化学性：汽车内部可能暴露于各种化学物质，例如清洁剂和润滑剂，所以选择具有良好耐化学性的材料是必要的。
- 环保性：考虑选择可回收或可再生的材料，以减少对环境的影响。

2. POM材料与其他塑胶材料的比较

POM材料与其他塑胶材料在汽车内饰领域具有一些不同的特点：

- POM材料具有较高的刚性和机械强度，适用于承受较大力和负荷的部件。
- POM材料具有较好的耐化学性和耐高温性能，适用于汽车内部可能暴露于化学物质和高温环境的部件。
- POM材料相对较硬，适合用于需要保持形状稳定性的部件。

3. M90LV与其他POM材料的区别

M90LV是宝理公司提供的一种特殊型号的POM材料，具有低VOC特性。相比其他常规的POM材料，M90LV更适合用于汽车内饰部件的制造，可以确保车内空气的质量和乘客的健康安全。

问答：

1. 为什么选择日本宝理POM M90LV作为汽车内饰材料？

M90LV具有低VOC特性，可以保证车内空气的质量和乘客的健康安全。此外，它还具有出色的耐磨性、耐化学性和耐高温性能，能够满足汽车内饰部件的要求。

2. M90LV适用于哪些汽车内饰部件的制造？

M90LV适用于各种汽车内饰部件的制造，例如仪表盘、门把手、座椅调节装置等。它的高刚性和机械强度使其能够承受各种应力和负荷。

通过以上介绍，您对有了更深入的了解。作为一家专业的塑胶材料供应商，东莞市景亿塑胶有限公司能够提供高品质的M90LV材料，以满足您的需求。如果您对该产品有任何疑问或需求，请随时联系我们。