

TPU车漆保护膜检测机构-隐形车膜测试报告

产品名称	TPU车漆保护膜检测机构-隐形车膜测试报告
公司名称	工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室
价格	9.00/件
规格参数	检测机构:化学工业合成材料老化质量监督检验中心 检测项目:拉伸强度、耐磨性、初粘力、抗老化 服务范围:TPU车膜检测
公司地址	广州市天河区棠下车陂西路396号
联系电话	13825737118 13825737118

产品详情

TPU车漆保护膜检测机构-隐形车膜测试报告

您好！欢迎来到工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室！我们是一家专业从事TPU车膜检测的机构，针对车漆保护膜的质量特性进行全面的检测与评估工作。我们的服务范围涵盖了外观质量、冲击性能、弯曲性能、附着性能、防粘纸可剥离性能、抗拉荷载、耐溶剂性能、拉伸性能等多个项目，为您提供专业、可靠的车膜测试报告。

1、TPU车衣膜检测项目：

序号	检测项目	检测方法	指标要求	检测数据
1	拉伸强度	ASTM D882-18	> 20MPa	
2	断裂伸长率		> 150%	
3	初粘力（20分钟）	ASTM D3330/D3330M-04(2018)	333N/m	
4	最终粘结力(24小时)		525N/m	
5	耐磨性 (500g,cs-17,500r)	GB/T 1768-2006	无露底	
6	耐冲击性（50cm）	委托方提供方法，要求参考GB/T 1732-2020做。	材料无脱落、翘边、裂膜缺陷、颜色变化。	
7	加速模拟老化试验168小时	GB/T 16422.3-2022	光泽度保持率 60%	
8	环境模拟试验 耐潮湿性(96h,66℃, 80%湿度)	GB/T 12000-2017	材料无脱落、翘边、裂膜缺陷、颜色目测无变化	

为了保证车漆保护膜的质量和性能，我们与化学工业合成材料老化质量监督检验中心合作，利用先进的实验设备和严格的测试标准，在实验室环境下对车膜进行全面检测。通过拉伸强度、耐磨性、初粘力、

抗老化等项目的测试，我们能够快速准确地评估车膜的质量，为客户提供高品质的检测报告。我们的专业团队具备丰富的经验和知识，能够为您解释报告中的各项指标，并为您提供专业的建议和意见。

在车漆保护膜的检测过程中，有一些细节往往被忽略，但却至关重要。例如，外观质量在保护膜中尤为重要，我们将仔细检查膜表面是否存在颗粒、划痕或泡泡等问题，确保您的车辆获得完美无瑕的外观保护。另外，冲击性能和弯曲性能的测试能够评估车膜的抗冲击能力和适应性，从而确保车膜在日常使用中能够有效防护车漆面。

附着性能和防粘纸可剥离性能是车漆保护膜的重要特性之一。我们将详细检测车膜与车身的附着性能，确保膜能够紧密贴合并有效保护车漆。，为了方便客户的使用，我们将测试车膜在剥离过程中的表现，确保纸张不会撕掉膜表面。

除了以上几个重要项目外，我们还将对抗拉荷载、耐溶剂性能、拉伸性能等进行全面检测，以确保车膜在不同环境条件下的表现。通过这些多角度的检测项目，我们能够为您提供全面的测试报告，为您选购合适的TPU车漆保护膜提供参考。

我们的价格为每件9元，考虑到客户的实际需求，我们提供灵活的测试数量安排，以满足不同客户的需求。我们坚信，通过我们专业的检测服务，您将能够购买到性能卓越、质量可靠的TPU车漆保护膜。

在选择车漆保护膜时，请记住选择有资质、有专业知识和经验的检测机构。信任我们，我们将为您提供全面的隐形车膜测试报告，助您轻松选购最适合您车辆的高品质保护膜。

耐碱性测试是为了了解TPU车膜在强碱环境下的抵抗能力。我们会使用专业设备对车膜进行耐碱性测试，以确保其在不同环境下的稳定性和保护能力。

作为工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室，我们竭力提供最专业、客观和可靠的检测报告，以帮助您选择最优质的TPU车漆保护膜。我们的检测价格为每件9元，非常合理且具有成本效益。

在购买TPU车漆保护膜之前，我们强烈建议您进行全面的检测和评估。通过我们详尽的隐形车膜测试报告，您可以全面了解车膜的质量和性能，为您的爱车提供zuijia的保护。

如果您对TPU车膜检测有任何疑问或需求，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供专业的咨询和服务。