

# 耐高温PC 1803 德国科思创 高粘度 抗紫外线 汽车前灯罩 指示灯 照明应用

产品名称	耐高温PC 1803 德国科思创 高粘度 抗紫外线 汽车前灯罩 指示灯 照明应用
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	PC:PC 1803 性能:耐高温 用途:汽车背光灯 灯罩
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

## 产品详情

PC 1803是一种具有耐高温性能的材料，适用于汽车背光灯罩及指示灯的照明应用。作为德国科思创公司的代理商，东莞市佳盼塑胶原料有限公司向您介绍这款优质产品的特点和优势。

，PC 1803具有出色的耐高温性能。在汽车照明应用中，灯具通常会受到高温的影响，因此需要选择能够承受高温环境的材料。PC 1803正是为此而生，它能在高温条件下长时间稳定运行，不会变形或损坏，确保了汽车照明的可靠性和稳定性。

，PC 1803材料具有高粘度特性。高粘度意味着它能够更好地粘附于灯罩表面，形成均匀的涂层，提供更好的保护效果。这对于保护灯具不受外部碰撞、刮擦或化学物质侵蚀非常重要，延长了灯具的使用寿命。

另外，PC 1803还具有出色的抗紫外线性能。在户外环境中，紫外线是一种常见的光辐射，会导致材料老化、变黄甚至破裂。但是，PC 1803的抗紫外线性能能够有效地抵御紫外线的侵蚀，保持材料本身的稳定性，延长了灯具的使用寿命。

总结来说，PC 1803具有耐高温、高粘度和抗紫外线等多种优良性能，非常适合用于汽车背光灯罩及指示灯的照明应用。作为东莞市佳盼塑胶原料有限公司的客户，您可以放心选择PC 1803，它将为您的汽车照明提供可靠、耐用的保护。如有需要，请随时与我们联系，我们将尽快为您提供更详细的产品信息和解决方案。