

PC 日本帝人 ML-3110ZHP 高光扩散 光扩散级 耐温 LED 汽车照明

产品名称	PC 日本帝人 ML-3110ZHP 高光扩散 光扩散级 耐温 LED 汽车照明
公司名称	余姚宏旺工程塑料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	品牌:帝人 产地:日本 业务范围:全国各地
公司地址	浙江省余姚市凤山街道舜汇东路13号（自主申报）
联系电话	19532738284 19532738284

产品详情

亲爱的客户，您好！我是余姚宏旺工程塑料有限公司的代表，很高兴为您介绍我们的产品：PC 日本帝人 ML-3110ZHP 高光扩散 光扩散级 耐温 LED 汽车照明。这款产品是我们公司的研发成果，旨在为汽车照明领域提供高品质、高性能的解决方案。

品牌属性：帝人

作为知名世界级塑料品牌，帝人一直以来都以其卓越的质量和可靠性赢得了广大用户的赞誉。我们的 PC 日本帝人 ML-3110ZHP 高光扩散 光扩散级 耐温 LED 汽车照明产品，采用了帝人的优质 PC 材料，确保了产品的耐用性和稳定性。

产地属性：日本

日本作为高科技产业的发源地，一直以来都在塑料研发领域处于领先地位。我们的产品正是在这样的环境下研制生产而成，凭借着日本制造的高水平技术和先进机械设备，PC 日本帝人 ML-3110ZHP 高光扩散 光扩散级 耐温 LED 汽车照明拥有卓越的品质和可靠性。

业务范围属性：全国各地

我们的服务覆盖全国各地，无论您身在哪个地方，只要您对我们的产品感兴趣，我们都能为您提供便捷的服务。无论是大城市还是乡村地区，我们都致力于为客户提供高品质的产品和满意的售后服务。

PC 日本帝人 ML-3110ZHP 高光扩散 光扩散级 耐温 LED 汽车照明

该产品的特点主要包括以下几个方面：

高光扩散：通过特殊的处理工艺技术，我们的产品具有出色的光扩散性能，能够均匀散射光线，减少眩光，提高照明效果，为驾驶员提供更清晰、舒适的照明环境。

光扩散级：我们的产品采用多级光扩散设计，可根据不同的照明需求进行调节。无论是需求较高的照明场景还是一般照明需求，我们都能提供适合的产品，满足客户的各种需求。

耐温LED：LED技术是现代汽车照明的主流技术之一。我们的产品采用耐温LED，可以在各种恶劣的环境中正常工作，具有较长的寿命和优异的稳定性。

了解了产品的属性和特点，您可能会有些疑问，以下是一些可能会被忽略的细节和相关知识，希望能够帮助您更好地了解我们的产品：

细节和知识高光扩散的优势：

高光扩散技术可以有效地抑制光的反射和折射，降低眩光，提高照明效果。对于汽车照明来说，驾驶员的视线是至关重要的，我们的产品能够提供更加均匀柔和的照明效果，帮助驾驶员更好地观察道路和交通状况。

多级光扩散的适用性：

我们的产品采用了多级光扩散设计，可以根据不同的使用场景和需求进行调节。在城市道路、高速公路或者山区道路中，不同的照明需求会有所不同。我们的产品可以根据需求提供不同级别的光扩散效果，满足不同驾驶环境的需求。

耐温LED的重要性：

汽车照明往往会面临高温或低温的极端环境，例如车辆长时间停放在户外或在山区高温下长时间行驶。普通LED灯可能无法承受这些极端条件而导致性能下降或者故障。我们的产品采用了耐温LED，不仅能够适应各种恶劣环境，还具有较长的使用寿命。

希望通过我们的介绍，您对PC日本帝人 ML-3110ZHP 高光扩散 光扩散级 耐温 LED 汽车照明有了更全面的了解。作为一家专注于塑料研发生产的公司，我们以卓越的品质和可靠的服务赢得了广大客户的信赖。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。谢谢！