

阻燃 抗紫外线PC 1414 BK 黑色 耐低温40度

产品名称	阻燃 抗紫外线PC 1414 BK 黑色 耐低温40度
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC 型号:1414 BK 颜色:黑色
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

阻燃 抗紫外线PC 1414 BK 黑色 耐低温40度

关键词: 阻燃PC, 抗紫外线PC, 1414 BK 黑色, PC 1414 BK, 耐低温PC

尊敬的客户：

感谢您对我们墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司的关注和支持！今天，我们非常荣幸地向您推荐一款全新的产品——阻燃 抗紫外线PC 1414 BK 黑色 耐低温40度。

一、产品简介

阻燃PC，全称为阻燃聚碳酸酯，它是一种具有优异功效的工程塑料。阻燃PC具备出众的抗冲击性、耐热性、透明性以及电气绝缘性能等特点，普遍应用于电子电器、汽车、建筑、航天航空等领域。而在这次推荐的产品中，我们特别强调其抗紫外线、低温耐性、黑色外观等特点，以满足不同客户的需求。

抗紫外线PC：在户外环境中，持久抗紫外线能力是一个非常重要的指标。我们的阻燃 抗紫外线PC 1414 BK，在太阳光的照射下，保持良好的稳定性和外观，不易发黄、变色。耐低温PC：在极寒环境中，材料的耐低温性能至关重要。我们的产品在-40度的低温环境下，仍能保持优异的物理性能和稳定性，不易变脆、断裂。黑色外观：1414 BK 黑色是我们此次产品的特色之一。黑色外观更加符合市场需求，能够为产品增添时尚感和gaoji感，并且具备不起尘、不易污染等优点。

二、性能分析

在阻燃性方面，我们的产品符合UL94 V0阻燃等级，有效阻止火焰蔓延并保护设备安全。而在抗紫外线方面，它通过特殊的紫外线吸收剂和抗氧化剂的添加，从而提供了出色的长期使用寿命和稳定性。

此外，我们的产品还具有较高的抗冲击性，能够承受较大的力量而不易破裂。同时，它具备良好的电气绝缘性能，在电子电器领域能够提供可靠的保护与隔离。

三、应用领域

阻燃 抗紫外线PC 1414 BK 黑色 耐低温40度广泛应用于各个领域，以下是部分例子：

电子电器：电视机外壳、显示器框架、电脑外壳等。汽车工业：汽车仪表盘、车灯壳、车内装饰件等。建筑领域：门窗框架、采光板、隔热板等。航天航空：航空零部件、飞机内饰、卫星零部件等。

四、产品优势

阻燃PC 1414 BK 黑色 耐低温40度在市场竞争中具备以下优势：

优异的阻燃性能，能够保护设备安全。出色的抗紫外线性能，增加产品使用寿命。耐低温性能youxiu，在极寒环境下仍能保持稳定。黑色外观，时尚gaoji同时不易污染。多领域应用，满足不同客户需求。

五、购买推荐

如果您有阻燃 抗紫外线 PC 1414 BK 黑色 耐低温40度的需求，我们诚挚地推荐选择我们的产品。我们公司拥有多年的生产经验和先进的设备，能够确保产品质量与稳定性。此外，我们提供多种包装方式和灵活的交货方式，以满足您的个性化需求。

如果您对我们的产品有任何疑问或购买意向，请随时与我们联系。我们将竭诚为您服务！

谢谢您的耐心阅读，期待与您的合作！

墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司