

日本宝理 ES-5 导电POM防静电材料

产品名称	日本宝理 ES-5 导电POM防静电材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	45000.00/件
规格参数	型号:ES-5 商标名:DURACON 色号:CD3502
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

作为塑料行业的重要材料之一，聚甲醛(POM)被广泛应用于电子、汽车、仪器仪表等行业。而日本宝理(Daikin)公司推出的ES-5导电POM防静电材料，无疑是该领域的一大创新。

日本宝理公司是全球有名的化工公司，其凭借多年来在塑料领域的专业精湛技术和创新能力，一直是业界的佼佼者。而ES-5导电POM防静电材料，正是宝理公司新推出的一款旗舰产品。该材料不仅具备传统POM的优良性能，还具备阻燃、导电以及防静电等特殊功能，适用于各种对静电敏感领域。

POM 日本宝理 ES-5 物性参数

作为ES-5导电POM防静电材料的生产厂家，我们东莞市景亿塑胶有限公司深入挖掘了这一产品的专业知识，并为客户进行了深度解读。下面就让我们来详细了解一下ES-5导电POM防静电材料的各项特性：

首先，ES-5导电POM防静电材料的型号为ES-5，这意味着这是宝理公司针对导电POM领域所做的第五代产品。经过多年的研发与实践，ES-5在导电性能、防静电效果等方面都有了很大的突破。其导电性能达到了极高的标准，可以有效消除因静电而引发的安全隐患。

其次，ES-5导电POM防静电材料的商标名为DURACON。作为宝理公司的旗舰品牌，DURACON一直以来在塑料市场中具备良好的声誉。DURACON代表着产品的高品质、高可靠性以及高性能，使得客户在使用时更加放心和安心。

另外，ES-5导电POM防静电材料的色号是CD3502，这意味着它以宝理公司特有的色彩进行展示。色号的选择不仅仅是为了美观，更是在符合客户需求的基础上进行了深入研究和测试。CD3502的色号在市场上具有一定的独特性和辨识度，可以满足客户对于产品外观的要求。

除了以上几个重要属性外，ES-5导电POM防静电材料还具备高温稳定性、抗磨损性、耐化学物质侵蚀等

突出特性。这些特性使得ES-5在电子设备、汽车零部件、医疗器械等领域得到了广泛的应用。其优异的导电性能和防静电功能可有效避免产品在运输和使用过程中产生静电，并提供了更高的安全性和稳定性。

在购买ES-5导电POM防静电材料时，价格是客户关注的重要因素。我们东莞市景亿塑胶有限公司提供的ES-5导电POM防静电材料价格为45000元/吨。无论是针对大规模生产还是试制样品，我们都能提供合理的价格和灵活的交货期。

总结：日本宝理 ES-5导电POM防静电材料是市场上一款具有卓越性能和特性的创新产品。作为东莞市景亿塑胶有限公司，我们将继续深入挖掘这一产品的专业知识，为客户提供优质的产品和完善的售后服务。欢迎各界朋友前来咨询和洽谈合作，共同推动塑料行业的发展。

【问答】

问：ES-5导电POM防静电材料的导电原理是什么？

答：ES-5导电POM防静电材料的导电原理是通过添加导电填充剂，如碳黑或金属粉等来增加其导电能力。这些导电填充剂在材料中形成导电网络，从而使得材料具备导电性能。

问：ES-5导电POM防静电材料的防静电效果如何？

答：ES-5导电POM防静电材料具有优异的防静电效果。它能够有效地消散静电，避免静电带来的不良影响，如对电子元器件的损害、引发火灾等。

问：ES-5导电POM防静电材料的高温稳定性如何？

答：ES-5导电POM防静电材料具备出色的高温稳定性。它在高温条件下仍然能够保持其导电和防静电的性能，不会因高温而失效，适用于各种复杂的工作环境。

本公司供应日本宝理（Duracon）产品型号：

1.高融指级：M450，M270，M140。

2.抗静电级：M270-48，M90-48。

3.导电级：CH-10，CH-15，CH-20，EW-02，EB-08，EB-10，ES-5，OW-21E。

4.玻纤增强级：GR-10，GM-20，GC-25，GH-20，GH-25，GH-25D，GR-20。

5.耐候(抗UV)级：LU-01，LU-02，M25-35，M25-45，M270-35，M270-45，M90-45，M90-45LV。

供应耐磨POM、抗撞击POM、耐热级POM、耐候级POM、高流动POM、抗静电POM、抗紫外线POM，以及高粘度POM、挤出级POM、纤维增强POM等工程塑胶。有需求者，欢迎来电洽谈合作！！！！