

现货供应POM EW-02 日本宝理 导电 抗静电性

产品名称	现货供应POM EW-02 日本宝理 导电 抗静电性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:日本宝理 EW-02 性能参数:导电 抗静电性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

现货供应POM EW-02 日本宝理 导电 抗静电性 POM:日本宝理 EW-02 POM (聚甲醛) 是一种高分子合成材料。它的特点是刚性高、稳定性好、尺寸稳定性好、抗疲劳性好、耐低温性强等。因此，广泛应用于工业、电子、电器、汽车、医疗等各个领域。日本宝理 (POM)

是目前国际上*具有竞争力的聚甲醛材料之一，具有**的性能参数和质量。日本宝理 EW-02 是一种导电性、抗静电性的 POM 材料，可广泛应用于电器、电子、医疗、汽车等领域的制造业。其在导电率方面，远远超过市场上普通的 POM

材料，在机械强度、温度耐受性、尺寸稳定性等方面也具有极高的性能参数。性能参数:导电 抗静电性日本宝理 EW-02 具有优异的导电性和抗静电性能。其导电性能达到 10^{-4}

/cm，可有效提高电器、电子等领域制品的抗干扰能力；其抗静电性能优异，表面阻抗稳定性达到了 10^9 ，可以有效防止静电的产生，大幅度提高了制品的可靠性和安全性。销售范围:全国 上海犇优塑化科技有限公司是一家专业从事高分子塑料材料及其加工制品的企业，我们一直专注于塑料材料的技术研发和生产，是国内**的 POM

供应商之一。我们的产品销售范围覆盖全国，并提供优质的售后服务，以满足客户的需求和要求。

常见问题：1. POM 材料具有哪些优异的性能参数？POM 材料具有刚性高、稳定性好、尺寸稳定性好、抗疲劳性好、耐低温性强等优异的性能参数，因此，广泛应用于工业、电子、电器、汽车、医疗等各个领域。2. 日本宝理 EW-02 与普通 POM 材料有何不同？日本宝理 EW-02 是一种导电性、抗静电性的 POM 材料，其导电率和表面阻抗稳定性均远超过普通 POM

材料，可以有效提高电器、电子等领域制品的抗干扰能力，提高制品的可靠性和安全性。3.

上海犇优塑化科技有限公司的售后服务是如何保障的？上海犇优塑化科技有限公司拥有**的售后服务体系，专业的售后人员将为您提供7*24小时的在线服务，及时解决您的问题和困难。我们还提供常规的质量监控和反馈机制，以确保我们的产品和服务始终符合客户的需求和要求。