

导电PPS 7140A4 日本宝理 耐磨PPS 低磨耗材料

产品名称	导电PPS 7140A4 日本宝理 耐磨PPS 低磨耗材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	68.00/千克
规格参数	型号:7140A4 特性:30%碳纤增强/防火V0级 色号:HD9000
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

导电PPS 7140A4 日本宝理 耐磨PPS 低磨耗材料 你身边的高质量材料选择

材料是产品的灵魂，而高质量的材料能够决定着产品的质量。在如今的材料市场上，选择一款高质量的材料变得越来越重要，而本文就将介绍一款高质量的导电PPS 7140A4 日本宝理 耐磨PPS 低磨耗材料。

一、产品参数

产品名称 导电PPS 7140A4 日本宝理 耐磨PPS 低磨耗材料

型号 7140A4

特性 30%碳纤增强/防火V0级

色号 HD9000

二、产品概述

1. 导电PPS

导电PPS是一种具有导电性能的聚苯硫醚材料。其中的导电粒子主要有石墨、炭黑等。

导电PPS的导电性能好，其他物理性能也具有很好的表现，比如 高温稳定性好，化学稳定性好，低吸水性等，使其成为许多高性能电子零部件、电器设备、化工管道等制品的理想材料。

2. 日本宝理

日本宝理是一家全球有名的化学企业，专注于高科技材料和新技术的开发。其目前主要从事的业务包括工程塑料、功能性高分子材料、电子材料等。宝理公司拥有一支高素质的研发团队，每年会投入大量资金进行研究和开发。

3. 耐磨PPS

耐磨PPS是一种具有良好的耐磨性能的高性能材料。其主要应用领域为摩擦件和密封件等。由于其材料本身的耐磨性能好，因此可以大大提升制品的使用寿命。

4. 低磨损材料

低磨损材料是一种具有良好的抗磨损性能的材料，主要具有以下特点

- (1) 材料表面光滑，因此阻力小，磨损少；
- (2) 成型性能好，因此制品表面光洁平整，对表面精度的要求达到或接近理论极限；
- (3) 材料强度高，因此在运用中，不容易与其它物体摩擦产生磨损；
- (4) 材料的化学稳定性和耐腐蚀性能好，因此可以在恶劣的环境下使用。

三、日本宝理PPS现货供应：

填充 15%玻纤：1130A1，1130A6，1130A64，1130T6。

填充 15%碳纤：2115A1。

填充 30%玻纤：6345A4。

填充 30%碳纤：2130A1，7140A4。

填充 30%矿物：3130A1。

填充 40%玻纤：1140A1，1140A6，1140A61，1140A62，1140A64，1140A65，1140A66，1140A7，1140T11。

填充 45%碳\玻璃\矿物填料：7340A4。

填充 50%玻纤：1150A6。

填充 50%玻璃纤维\玻璃鳞片：1150A64。

填充 50%玻璃\矿物填料：6150T6。

填充 60%玻璃\矿物：6465A62，6165A7，6465A62，6565A7。

填充 60%玻璃\无机：6660A42。

填充 65%玻璃\无机：6165A4，6165A6。

填充 65%玻璃\矿物：6465A6，6165A7S，6565A6。

四、相关专业知识

1. 导电PPS的应用领域有哪些

答 主要应用于电子电器领域，如PCB板、IC封装等。

2. 耐磨PPS具有什么优点

答 耐磨PPS具有良好的耐磨性能，制品的使用寿命比普通材料长，适用于摩擦件等领域。

3. 如何判断低磨耗材料的品质是否优良

答 一般从材料的表面光洁程度、材料的强度、化学稳定性和耐腐蚀性能对材料的品质进行判断。

五、结语

导电PPS 7140A4 日本宝理 耐磨PPS 低磨耗材料作为一种高性能材料，具有良好的导电性能、化学稳定性、耐磨性和低磨耗性等特点，因此在许多行业中应用越来越广泛。如果您有需要，不妨考虑选择我们的导电PPS 7140A4 日本宝理 耐磨PPS 低磨耗材料，我们将给您带来优质的产品和优良的售后服务。