

日本宝理PPS导电PPS 7140A4 日本宝理 耐磨PPS 低磨耗材料

产品名称	日本宝理PPS导电PPS 7140A4 日本宝理 耐磨PPS 低磨耗材料
公司名称	上海远华塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品质:精工细作
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	13671664550 13671664550

产品详情

PPS日本宝理 导电PPS 7140A4 日本宝理 耐磨PPS 低磨耗材料

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。而高质量的材料决定着产品的质量，在今的料场选择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PPS7140A4 日本宝理 PS 度

材料。

、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

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，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，专于高科技材料和新颖技术开发，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性等，由于其材料本身的耐摩擦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.耐磨PPS

耐磨PPS是一种具有良好的耐磨性的高性能材料，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。