

PTFE/特氟龙粉 日本大金 L-5(粉) 大金铁氟龙材料 耐磨 工程塑料

产品名称	PTFE/特氟龙粉 日本大金 L-5(粉) 大金铁氟龙材料 耐磨 工程塑料
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	169.00/千克
规格参数	日本大金:高强度 L-5粉:高韧性 日本:耐高温
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

产品详情

PTFE/特氟龙粉 日本大金 L-5(粉) 大金铁氟龙材料 耐磨 工程塑料

PTFE/特氟龙粉 日本大金 L5(粉) 大金铁氟龙材料 耐磨 工程塑料

PTFE日本大金L5粉，是一种高性能的特种工程塑料。它具有很强的耐磨性能，同时也具有较好的耐腐蚀性、高温耐久性和机械强度，被广泛应用于制造阀门、密封件、泵壳等工业部件。

大金铁氟龙材料作为一种独特的高分子材料，已经成为了众多工业部件的主要原材料。这种材料具有较好的电绝缘性、耐腐蚀性、高温耐久性、化学惰性、耐摩擦性等特性。

特氟龙粉价格为169元/千克，是比较实惠的高性能工程塑料。它具有**的耐磨性和耐腐蚀性，同时也具有很好的拉伸强度和弹性模量，非常适合用于制造耐用的零件。

日本大金是PTFE领域的**企业之一，生产的PTFE材料质量非常优越，具有很高的可靠性和稳定性。该公司生产的PTFE产品主要用于化工、制药、电子等领域。

L5粉是日本大金生产的一种高韧性PTFE材料，具有良好的加工性能、尺寸稳定性和机械性能。它适合用于生产高性能滚轮、轴套和机械密封件等工业零件。

在选择材料时，我们需要注意其适用范围、化学性能、机械性能等特性，以确保所选材料能够满足我们的需求。

Q PTFE材料有哪些优点

A PTFE材料具有良好的耐腐蚀性、高温耐性、机械强度和阻燃性能等优点，被广泛应用于化工、食品、医药、航天等领域。

Q 在工业应用中，使用PTFE材料有哪些需要注意的问题

A 在工业应用中，需要注意PTFE与其他材料的兼容性、加工条件和应力状态等问题，以保证制造出的部件具有良好的性能和耐用性。

Q 大金铁氟龙材料适用于哪些工业零件的制造

A 大金铁氟龙材料适用于制造阀门、密封件、泵壳、轴承等高耐用性工业零件。它具有很好的耐腐蚀性和抗氧化性能，被广泛应用于各种化工、制药、食品和医疗设备等领域。