M111日本大金PTFE M111粉末

产品名称	M111日本大金PTFE M111粉末
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	最高连续使用:260 拉伸强度:20-45Mpa 延伸率:200-450%
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611 室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

产品详情

日本大金PTFE

M111粉末是一种高品质的聚合物材料,它提供了连续使用温度为260 的极限性能。大金PTFE M111由日本大金化学工业有限公司(DKS)生产,是一种非常流行的聚四氟乙烯(PTFE)材料,具有出色的机械性能和化学惰性。该材料在许多领域中都有广泛应用,包括医疗、航空航天、半导体制造、汽车和化学工业等领域。

PTFE M111的物理性质包括拉伸强度在20 45Mpa之间,延伸率在200 450%之间,这些性能可以根据不同的应用需求进行调节。PTFE材料的低表面张力、优异的耐腐蚀性和耐磨性使它成为一种选择。

以下是一些关于日本大金PTFE M111的知识

1. 什么是PTFE

PTFE,全称聚四氟乙烯,是一种具有高温稳定性、化学惰性、无臭、无味、无毒、低摩擦等优良物理特性的聚合物。它的应用广泛,常用于制造密封件、轴承、阀门垫片、隔膜等。

2. PTFE M111的特点是什么

PTFE M111是一种高性能PTFE材料,具有出色的耐高温性能和化学稳定性。这使得它成为一种良好的材料选择,适用于广泛的应用领域。

3. PTFE M111的应用领域有哪些

PTFE M111被广泛用于医疗、半导体制造、航空航天、汽车和化学工业等领域。它在这些领域中的应用包括制造密封件、阀门、轴承、隔膜、管道、导管等。

作为上海璧未国际贸易有限公司,我们可以为客户提供高品质的PTFE M111粉末,并提供综合性的技术 支持和服务。我们拥有丰富的行业经验和知识,能够为客户提供*合适的材料选择和应用方案。如果您对 我们的产品和服务有兴趣,请随时与我们联系,我们将竭诚为您服务!