

PPS日本油墨 FZ-1130-D5 耐高温 防腐蚀 耐辐射 PPS纤维增强

产品名称	PPS日本油墨 FZ-1130-D5 耐高温 防腐蚀 耐辐射 PPS纤维增强
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本油墨 名称:PPS 聚苯硫醚 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

产品详情

PPS日本油墨 FZ-1130-D5 耐高温 防腐蚀 耐辐射 PPS纤维增强

PPS是聚苯硫醚（Polyphenylene sulfide）的缩写，一种由日本油墨生产的高性能工程塑料。它的外观呈现出纯白色，具有坚硬而脆弱的特点。PPS在高温环境下能够保持高机械强度、刚度和硬度，以及卓越的耐腐蚀和耐水解性能。

PPS日本油墨 FZ-1130-D5是一种特殊配方的PPS材料，通过纤维增强技术使其具有更高的强度和耐用性。它由苏州百锦润塑化有限公司引进，原产地为日本。这种特殊的PPS材料非常适用于一些极端环境下的应用。

高温环境下的应用对材料的性能要求非常严苛，常规材料可能会因为高温而失去强度、刚度和硬度。然而，PPS日本油墨 FZ-1130-D5却能在高温环境下保持稳定的性能。这使得它在汽车引擎部件、电子设备、化工设备以及其他高温应用中表现出色。

此外，PPS的耐腐蚀性能也是它的一大亮点。许多化学物质常常具有一定的腐蚀性，对于常规材料来说，长时间接触这些化学物质往往会导致材料的损坏。然而，PPS日本油墨 FZ-1130-D5材料的优异耐腐蚀性能使其能够在各种腐蚀性环境下长时间稳定运行。

此外，PPS还具有良好的耐水解性能。在潮湿或高湿度环境下，许多材料容易吸水并导致性能下降。然而，PPS日本油墨 FZ-1130-D5具有优异的耐水解性能，可以长期耐受潮湿环境的影响。

综上所述，PPS日本油墨 FZ-1130-D5是一种高性能的PPS材料，经过纤维增强使其具有更高的强度和耐用性。它在高温、腐蚀和水解等极端环境下表现出色，非常适合汽车、电子、化工等领域的应用。苏州百锦润塑化有限公司作为引进该材料的供应商，能够提供优质的产品和全面的解决方案。如需了解更多详情，请随时联系我们。

