

# PVDF 日本吴羽 Polymer KF 1300 高粘度 均聚物 高强度冲击 耐酸碱

产品名称	PVDF 日本吴羽 Polymer KF 1300 高粘度 均聚物 高强度冲击 耐酸碱
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

PVDF 日本吴羽 1300是一种具有出色性能的压电聚合物，也称为有机压电材料。其材质柔韧、低密度、低阻抗和高压电电压常数，因此在多个领域有着广泛的应用。

PVDF 日本吴羽 1300以其优异的压电性能，在水声超声测量、压力传感以及引燃引爆等方面得到了重要的应用。此外，其出色的耐老化性能和防作用特性，能有效延长设备的使用寿命，防止机器设备发生故障，因此在工业、化工、电力等领域也获得了广泛的应用。

然而，尽管PVDF 日本吴羽 1300具有许多优点，其压电应变常数偏低，这在一定程度上限制了其作为有源发射换能器的应用。因此，在选择使用时，需要根据具体的应用场景和需求进行权衡。

请注意，运输过程中应避免PVDF 日本吴羽

1300受热、受潮或剧烈震动，以确保其性能的稳定性和使用寿命。如需购买PVDF 日本吴羽 1300，建议选择正规的代理商或渠道，确保产品质量的可靠性和售后服务

的有效性。

总的来说，PVDF 日本吴羽

1300以其出色的性能和广泛的应用领域，成为了一种备受关注的高分子材料。