

耐高温 高粘度 耐化学PVDF 日本吴羽 W#8100(粉) 锂电池 电容器隔膜

产品名称	耐高温 高粘度 耐化学PVDF 日本吴羽 W#8100(粉) 锂电池 电容器隔膜
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 W#8100（粉）是一种高质量的聚偏氟乙烯（PVDF）粉末产品，由日本吴羽化学工业株式会社生产。该产品因其出色的性能和广泛的应用领域而备受关注。

PVDF 日本吴羽 W#8100（粉）具有极强的耐磨性和抗冲击性，同时在极端环境下展现出高抗退色性和防紫外线特性。它的耐候性极好，即使在恶劣的气候条件下也能保持稳定的性能。此外，该产品的耐化学腐蚀性也使其在各种化学环境中都能保持优良的性能。

这种PVDF粉末的加工性能同样出色，不仅可以在标准设备上加工，而且易于焊接和拼接等后加工处理。其纯度极高，满足严苛的应用要求，并具有极高的电化学稳定性。

PVDF 日本吴羽 W#8100（粉）在多个领域都有广泛的应用。例如，它可以作为电池隔膜材料，用于提高电池的安全性和性能；在涂料和涂层方面，它可以用作高性能的防腐涂层，保护基材免受化学腐蚀和紫外线损害；同时，它也可以用于塑料加工，制造各种高性能的塑料制品。