

PVDF 美国苏威 索尔维 Solef 5130 良好粘结性 超高分子 高粘度 锂电池粘合剂

产品名称	PVDF 美国苏威 索尔维 Solef 5130 良好粘结性 超高分子 高粘度 锂电池粘合剂
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 美国索尔维 5130是一种高质量的聚偏氟乙烯（PVDF）产品。聚偏氟乙烯（PVDF）是一种高度非反应性热塑性含氟聚合物，由1,1-二氟乙烯（VDF）单体经自由基聚合而成，兼具氟树脂与通用树脂的特性，是一种综合性能优异、用途广泛的热塑性工程塑料。

美国索尔维（原比利时索尔维）生产的PVDF 5130是一种超高粘度铁氟龙粉末，具有黏合力强、耐高温、耐腐蚀等特点。其主要用途包括锂电池粘合剂、隔膜和隔膜涂层等新能源方向的应用，在新能源行业的快速发展中，PVDF 5130的应用比例得到了大幅提升。此外，其熔融温度范围在160~168 °C之间，也使其在一些特定的加工和熔融工艺中具有优势。

总的来说，PVDF 美国索尔维 5130以其出色的性能特点，在新能源和其他多个工业领域中都有着广泛的应用前景。如需更多关于PVDF 美国索尔维 5130的详细信息或购买咨询，建议直接联系索尔维公司或其在中国地区的代理商。

