

PVDF 美国苏威 5130 超高分子高粘度 锂电池粘合剂 氟树脂

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | PVDF 美国苏威 5130 超高分子高粘度 锂电池粘合剂 氟树脂 |
| 公司名称 | 余姚宏旺工程塑料有限公司 |
| 价格 | 220.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:苏威 产地:美国 业务范围:全国各地 |
| 公司地址 | 浙江省余姚市凤山街道舜汇东路13号（自主申报） |
| 联系电话 | 19532738284 19532738284 |

产品详情

PVDF 美国苏威 5130 超高分子高粘度 锂电池粘合剂 氟树脂

PVDF（聚偏氟乙烯）是一种高性能氟树脂材料，以其优异的化学稳定性、电学绝缘性能和高温耐性而受到广泛应用。作为一家专业的工程塑料供应商，余姚宏旺工程塑料有限公司向您推荐PVDF产品系列中的苏威5130超高分子高粘度锂电池粘合剂氟树脂。

作为全球知名化工品牌，苏威的产品质量一直以来都是业界的标杆。苏威5130是一种超高分子高粘度的PVDF氟树脂，具有优异的粘接性能和高温稳定性，可满足锂电池粘合剂的高要求。

该产品的主要技术指标如下：

品牌：苏威

产地：美国

业务范围：全国各地

型号：5130

物料类型：超高分子高粘度氟树脂

价格：220.00元/千克

PVDF苏威5130氟树脂具有以下特点：

优异的化学稳定性：PVDF具有良好的耐化学腐蚀性，能够在强酸、强碱、溶剂等恶劣环境下长期稳定使用。

卓越的电学绝缘性能：PVDF具有优异的电绝缘性能，能够有效避免电子设备短路或电池内部损耗。

高温耐性：PVDF可以在高温环境下长期工作，具有优异的热稳定性和耐热性。

超高粘度：苏威5130型PVDF具有超高分子量和高粘度，能够有效增加粘接强度，并提高产品的使用寿命。

PVDF苏威5130氟树脂广泛应用于锂电池制造领域，可用作锂电池正负极与电解液之间的粘接剂，确保锂电池组件的稳定性和可靠性。其优良的粘接性能和高温稳定性可以有效减少粘接层的老化和脱落，提高锂电池的性能表现，并延长电池的使用寿命。

余姚宏旺工程塑料有限公司作为一家提供高品质工程塑料的供应商，我们拥有丰富的经验和专业的技术团队，可以为您提供全面的采购咨询和技术支持。如果您对PVDF苏威5130超高分子高粘度锂电池粘合剂氟树脂感兴趣或有任何其他需求，请随时与我们联系。