

锂电池粘合剂 PVDF 美国索尔维 20810-19 耐氧化性 低摩擦 耐热

产品名称	锂电池粘合剂 PVDF 美国索尔维 20810-19 耐氧化性 低摩擦 耐热
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（聚偏氟乙烯）美国索尔维20810-19是一款高性能的塑料材料。它以其出色的耐化学性、耐候性、抗紫外线及核射线特性，以及优良的耐高温色变性和耐氧化性，在众多工业领域中都有广泛的应用。

具体来说，PVDF 美国索尔维 20810-19在石油化工、电子电气和氟碳涂料三大领域表现尤为出色。由于其良好的耐化学性、加工性及抗疲劳和蠕变性，它常被用作石油化工设备流体处理系统的泵、阀门、管道、管路配件、储槽和热交换器的材料。同时，其优异的化学稳定性和电绝缘性能也使其能满足电子电气领域的严苛要求。

此外，PVDF 美国索尔维 20810-19还具有高纯度、稳健的机械性能以及电化学稳定性等特点，进一步拓宽了其应用领域。例如，它也可以作为负极锂电池粘合剂使用，因其耐腐蚀、耐气候和高润滑等特性而受到青睐。

在加工方面，PVDF 美国索尔维 20810-19具有良好的熔融流动性和加工性能，可以通过注塑、挤出等多种工艺进行成型，满足不同行业的需求。同时，索尔维公司还

提供技术支持和售后服务，确保客户在使用过程中得到满意的体验。

关于PVDF 美国索尔维 20810-19的价格，由于市场供需关系、原材料成本等多种因素的影响，其价格可能会有所波动。如果您有购买需求，建议直接联系索尔维公司或其代理商，以获取新的价格信息和产品详情。