

PTFE 高刚性 抗溶剂性 高柔韧 美国科慕 6000X 电线电缆

产品名称	PTFE 高刚性 抗溶剂性 高柔韧 美国科慕 6000X 电线电缆
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

PTFE美国科慕6000X是一种高质量的聚四氟乙烯（Polytetrafluoroethylene，简称PTFE）产品。该产品继承了PTFE的众多优良特性，包括不粘性、耐热性、滑动性、抗湿性、耐磨损性、耐腐蚀性等。

首先，PTFE美国科慕6000X具有出色的不粘性，几乎所有物质都不与聚四氟乙烯涂膜粘合，显示出很好的不粘附性能。这使得它在需要避免物质粘附的场合，如化工设备的内壁涂层，具有广泛的应用。

其次，它的耐热性极好，短时间可耐高温到300℃，一般在240℃~260℃之间可连续使用，具有显著的热稳定性。此外，它还可以在冷冻温度下工作而不脆化，表现出优异的耐低温性能。

再者，PTFE美国科慕6000X的滑动性能良好，具有较低的摩擦系数，使得它在需要减少摩擦和磨损的场合具有优势。

同时，该产品的抗湿性能也很出色，表面不沾水和油质，即使粘有少量污垢，简单擦拭即可清除。这大大提高了工作效率，减少了停机时间。

此外，PTFE美国科慕6000X还具有优良的耐磨损性和耐腐蚀性。在高负载下，它表现出优良的耐磨性能；并且几乎不受侵蚀，能够抵抗除了熔融的碱金属、氟化介质以及高于300℃的氢氧化钠之外的所有强酸、强氧化剂、还原剂和各种溶剂的作用。

另外，该产品还以食品级、高刚性、薄膜、低摩擦等特性受到市场的欢迎，广泛应用于工程塑料领域。