

ETFE日本旭硝子LM-740AP电线电缆;工业应用;汽车领域

产品名称	ETFE日本旭硝子LM-740AP电线电缆;工业应用;汽车领域
公司名称	东莞市樟木头健鹏塑胶原料经营部
价格	.00/件
规格参数	ETFE:聚氟乙烯 LM-740:电线电缆;工业应用;汽车领域 日本旭硝子:电子电器部件;汽车应用
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区莞樟西路41-5号
联系电话	13415931556 13415931556

产品详情

ETFE日本旭硝子LM-740AP电线电缆;工业应用;汽车领域ETFE是一种聚氟乙烯材料，具有出色的耐化学性、耐热性和透明度，在工业应用和汽车领域被广泛应用。LM-740AP是日本旭硝子生产的一种高性能双层结构ETFE绝缘线，可用于高温高压条件下的电气设备，如电动机、变频器、输电装置等。其具有较高的耐温性（*高可达200℃）、耐化学性和耐紫外线性能，能够承受较高电压并具有良好的电气性能。在工业应用中，LM-740AP常用于航空航天、医疗设备、半导体生产等领域，可替代传统的PTFE电线电缆，具有更轻、更细、更柔软的特点。在汽车领域中，LM-740AP主要用于汽车电子电器部件、传感器等领域，如制动系统、发动机控制模块、空调系统等。其具有较高的温度和振动抗性，并符合汽车行业的严格安全和环保要求。总之，ETFE日本旭硝子LM-740AP电线电缆在工业应用和汽车领域都具有广阔的应用前景，可以提高设备的性能、可靠性和安全性。