

美国标准：UL 510 《聚氯乙烯、聚乙烯和橡胶绝缘胶带 1 范围》测试

产品名称	美国标准：UL 510《聚氯乙烯、聚乙烯和橡胶绝缘胶带 1 范围》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准编号 Standard/Code	标准名称 Standard Title
UL 510	Polyvinyl Chloride, Polyethylene, and Rubber Insulating Tape

1 范围

1.1 在美国，该标准涵盖以下内容：

a) 根据 NFPA 70，在不超过 600 V 和 80 ° C (176 ° F) 以及更低温度下，在电线和电缆的接头和拼接处用作电气绝缘的热塑性和橡胶带。接头或拼接处应通过摩擦带、PE（热塑性聚乙烯）或 PVC（聚氯乙烯或氯乙烯和醋酸乙烯酯的共聚物）胶带等覆盖物进行机械保护。热塑性胶带无需额外的机械保护即可接受。

b) 本标准所涵盖的热塑性胶带的特征成分是 PVC（聚氯乙烯或氯乙烯和醋酸乙烯酯的共聚物）或 PE（热塑性聚乙烯）。

1.2 在加拿大，本标准涵盖以下内容：

a) 根据 CSA C22.1，在不超过 600 V 和 80 ° C (176 ° F) 以及更低温度下用作电线和电缆接头和拼接处电气绝缘的热塑性和橡胶带。

接头或拼接处的橡胶带应通过摩擦带、PE（热塑性聚乙烯）或PVC（聚氯乙烯或氯乙烯和醋酸乙烯酯的共聚物）胶带等覆盖物进行机械保护。热塑性胶带无需额外的机械保护即可接受。

b) 本标准所涵盖的热塑性胶带的特征成分是PE（热塑性聚乙烯）。CSA C22.2 第 197 号涵盖了 PVC 胶带的要求。

Test Requirement 测试要求：

聚氯乙烯，聚乙烯和橡胶绝缘胶带

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 4m tape Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: