

塑料膜紫外老化测试，pvc胶带附着力检测

产品名称	塑料膜紫外老化测试，pvc胶带附着力检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

塑料膜紫外老化测试，pvc胶带附着力检测

电阻系数大于 10^9 次方 .cm 的材料在电工技术上叫做绝缘材料。

他的作用是在电气设备中把电位不同的带点部分隔离开来。因此绝缘材料应具有良好的介电性能，即具有较高的绝缘电阻和耐压强度，并能避免发生漏电、爬电或击穿等事故；其次耐热性能要好，其中尤其以不因长期受热作用（热老化）而产生性能变化为重要；此外还有良好的导热性、耐潮和有较高的机械强度以及工艺加工方便等。

二，绝缘材料的分类和性能指标

1、分类

电工常用的绝缘材料按其化学性质不同，可分为无机具有材料、有机绝缘材料和混合绝缘材料。

（1）、无机绝缘材料：有云母、石棉、大理石、瓷器、玻璃、**等，主要做电机、电气的绕组绝缘、开关的底板和绝缘子等。