

塑料阳光老化检测，高温胶带持粘性测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 塑料阳光老化检测，高温胶带持粘性测试 |
| 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

塑料阳光老化检测，高温胶带持粘性测试

有机绝缘材料：有虫胶、树脂、橡胶、棉纱、纸、麻、蚕丝、

人造丝，大多用于制造绝缘漆、绕组导线的被覆绝缘物等。

(3)、混合绝缘材料：由以上两种材料加工制成的各种成型绝缘材料，用做电器的底座、外壳等。

2、性能指标

电工常用的绝缘材料的性能指标如绝缘强度、抗张强度、比重、膨胀系数等。

(1) 耐压强度：绝缘物质在电场中，当电场强度增大到某一极限时，就会击穿。这个绝缘击穿的电场强度称为绝缘耐压强度（又称介电强度或绝缘强度），通常以1mm厚的绝缘材料所能承受的电压KV值表示。

(2) 抗张强度：绝缘材料每单位截面积能承受的拉力，例如玻璃每平方厘米截面积能承受140千克。

(3) 密度：绝缘材料每立方米体积的质量，例如**每立方米体积有2克。