

导热系数测试试验，密封条玻璃化转变温度测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 导热系数测试试验，密封条玻璃化转变温度测试 |
| 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

导热系数测试试验，密封条玻璃化转变温度测试

对于常温干燥型涂料，低玻璃化温度有利于成膜。低玻璃化温度聚合物膜的表面硬度低，耐沾污性较差，但弹性较好。

对于用于流水线的烘干型乳胶涂料，当聚合物的玻璃化温度低时，在干燥的过程中易出现起泡，此时需要使用尽可能高玻璃化温度的聚合物，以减少漆膜表面的乳胶粒子在水完全蒸发前的成膜机会。

二、测试仪器

和晟仪器升级款HS-DSC-101A半导体制冷差示扫描量热仪

二、测试样品