

介电损耗正切值测试-深圳第三方检测机构

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 介电损耗正切值测试-深圳第三方检测机构 |
| 公司名称 | 深圳市讯道技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656621 |

产品详情

对于导体/聚合物材料而言，它的介电损耗一般由传导损耗(控制在极低的频率下)以及空间电荷的极化损耗(控制在102-106 Hz之间)组成。一般情况下，前者对于介电损耗的影响要大于后者,因此介电损耗会随着频率的增加迅速地降低。深圳采用宽频介电光谱仪(Novocontrol Concept 80)在室温下测试材料的交流(AC)介电性能，同时采用电镜分析材料结构，为生产实际提供理论支撑。