

南通市绝缘材料击穿电压检测

产品名称	南通市绝缘材料击穿电压检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

绝缘材料的作用是在电气设备中把电势不同的带电部分隔离开来。绝缘材料具有较高的绝缘电阻和耐压强度，并能避免发生漏电、击穿等事故。再者其耐热性能要好，避免因长期过热而老化变质、还有良好的导热性、耐潮防雷性和较高的机械强度以及工艺加工方便等特点。

我们的检测实力及检测范围:

塑料绝缘材料:注射型绝缘塑料、高电性能绝缘塑料、耐高频绝缘塑料、耐化学腐蚀绝缘塑料、耐潮湿绝缘塑料、耐冲击绝缘塑料、耐电弧绝缘塑料、耐漏痕绝缘塑料、耐高温绝缘塑料、无氨绝缘塑料、耐燃压绝缘塑料等；

无机绝缘材料:云母、瓷器、石棉、大理石、玻璃、硫磺等。用于电机、电器的绕组绝缘，开关底板和绝缘子等；

有机绝缘材料:橡胶、树脂、虫胶、棉纱纸、麻、蚕丝、人造丝管等。用于制造绝缘漆、绕组导线的外层绝缘等；

混合绝缘材料:由两种绝缘材料进行加工的成型绝缘材料。用于电器的底座、外壳等；

常规检测项目:

物理性能:密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等；

力学性能:硬度,刚度,弹性模量,断裂伸长率,摩擦性能,拉伸、抗压强度等;

热学性能:热稳定性,熔融温度,膨胀系数,氧化指数等;

电学性能:电绝缘性,介电常数,介电损耗等;

环境性能:耐酸性、耐碱性,耐盐性,耐溶剂性等;

分析项目:成分分析 主成分分析 对比分析 未知物分析 图谱分析 失效分析 全成份分析 材质鉴定 配方还原等。