

纸箱可靠性测试，机械可靠性实验

产品名称	纸箱可靠性测试，机械可靠性实验
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

纸箱可靠性测试，机械可靠性实验

电气性能测试

大类	项目介绍	标准与设备
击穿电压	在规定的试验条件下，试样发生击穿时的电压，单位KV	参考标准： ASTM D149-09(2013)GB/T 1408.1-2006IEC
介电强度	在规定的试验条件下，击	60243-1-2013ASTM D1000-10GB/T 4677-2002

周围的空间全部充以绝缘材料时，其电容Cx与同样电极构成的真空电容C0之比 $r=Cx/C0$

GB/T 1409-2006
GB/T 1693-2007
ASTM D150-11

介质损耗

由绝缘材料作为介质的电容器上施加的电压与由此而产生的电流之间的相位差的余角为介质损耗角，其正切值为介质损耗因数。

体积电阻率

在绝缘材料里面的主流电场强度和稳态电流密度之商，即单位体积内的体积电阻；单位为 $\Omega \cdot \text{cm}$ 或 $\Omega \cdot \text{m}$

参考标准：
GB/T 3048.3-2007
GB/T 1410-2006
GB/T 15662-1995
ASTM D257-14

表面电阻率

在绝缘材料的表面层里的直流电场强度与线电流密度之商，即单位面积内的表面电阻；单位为 Ω/sq

极之间距离（即样品厚度）的商。单位KV/mm

介电常数

电容器的电极之间及电极

参考标准：