

国标准：GB/T 19149 《空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器(霓虹灯变压器)的一般要求和安全要求》测试

产品名称	国标准：GB/T 19149 《空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器(霓虹灯变压器)的一般要求和安全要求》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

转化后的国家标准编号	国家标准名称	前国
GB/T 19149-2003	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器(霓虹灯变压器)的一般要求和安全要求	GB 1

本标准适用于输入和输出绕组分开的独立式或内装式单相变压器，它们采用50Hz或60Hz、1000V以下交流电源，可向冷阴极管形灯供电，并使之稳定工作。本标准适宜于照明、电气广告、灯光信号以及类似用途。

Test Requirement 测试要求：

保护等级标志串联电容器两端的电压磁效应导线的连接电特性防潮性能加热接地装置结构绝缘材料绝缘电阻和介电强度螺钉、载流部件和连接件耐腐蚀性耐久性爬电距离和电气间隙

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 (霓虹灯变压器) 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003	标志	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 7

电特性	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 8
磁效应	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 9
加热	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 10
耐久性	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 11
保护等级	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 12
串联电容器两端的电压	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 13
防潮性能	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 14
绝缘电阻和介电强度	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 15
结构	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 16
导线的连接	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 17
保护接地装置	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 18
螺钉、载流部件和连接件	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 19
爬电距离和电气间隙	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 20
绝缘材料	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 21
耐腐蚀性	空载输出电压超过1000V的管形放电灯用变压器 一般要求和安全要求 GB/T 19149-2003 22

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 8pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: