

国家标准：GB/T

19212.3 《电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第3部分》

产品名称	国家标准：GB/T 19212.3 《电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第3部分》
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 19212.3-2012	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第3部分：控制变压器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验	GB 1

本部分规定了控制变压器和内装控制变压器的电源的安全规定,例如关于电气、温度和机械方面的安全规定。本部分适用于控制变压器和内装控制变压器及电子线路的电源。本部分不适用于预定要与变压器和电源的输入和输出端子或输出插座连接的外部电路及其元器件。本部分不适用于IEC 60076-11所包括的变压器。本部分适用于驻立式或移动式、单相或多相、空气冷却(自冷或风冷)、独立或配套用控制变压器和内装控制变压器的电源,其额定电源电压不超过交流1000V,额定电源频率和内部运行频率不超过500Hz

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全第3部分：控制变压器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.3-2012	电击防护	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.9

负载输出电压和输出电流	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.11
空载输出电压	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.12
短路电压	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.13
发热	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.14
短路和过载保护	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.15
机械强度	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.16
防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.17
绝缘电阻、介电强度和漏电流	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.18
结构	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.19
元器件	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.20
内部布线	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.21
电源连接和其他外部软电缆或软线	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.22
外部导线接线端子	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.23
保护接地装置	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.24
螺钉和连接	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.25
爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.26
耐热、耐燃和耐电痕化	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验 CI.27

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request 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: