国标标准:GB/T

19212.6《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全

第6部分》测试项目

产品名称	国标标准:GB/T 19212.6《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第6部分》测试项目
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 19212.6-2013	型压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第6部分:剃须刀用变压器	GB 1	
	、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的特殊要求和试验		

本部分规定了剃须刀用变压器、内装剃须刀用变压器的电源装置和剃须刀供电装置的安全要求。带有电子电路的剃须刀用变压器也包括在本部分中。本部分适用于驻立式、单相空气冷却(自冷或风冷)、独立用或配套用的干式变压器。其绕组可以是包封式或非包封式。本部分适用于内部工作频率不超过500Hz的变压器和电源(线性)。本部分也适用于内部工作频率超过500Hz的电源,应与GB 19212.17结合使用。当两项标准要求产生矛盾时,优先采用最严格的标准。

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
	<u>标志和其他信息</u>	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.8

电击防护	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.9
负载输出电压和输出电流 	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.11
空载输出电压	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.12
短路电压	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 CI.13
发热 -	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.14
短路和过载保护	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.15
机械强度	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.16
防止灰尘、固体异物和潮湿有害 进入的防护	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.17
绝缘电阻、介电强度和漏电流 	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 CI.18
结构	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.19
元器件	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.20
内部布线	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.21
电源连接和其他外部软电缆或软 线 	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.22
外部导线接线端子	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.23
保护接地装置	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.24
螺钉和连接	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.25
爬电距离、电气间隙和贯通绝缘 距离 	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的19212.6-2013 Cl.26

	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的 19212.6-2013 CI.27
	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第 压器、剃须刀用电源装置及剃须刀供电装置的 19212.6-2013 CI.28

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on requestLead 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: