

国家标准：GB/T 9330 《塑料绝缘控制电缆》测试

产品名称	国家标准：GB/T 9330《塑料绝缘控制电缆》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

标准编号标准名称代替标准号实施日期GB/T 9330-2020塑料绝缘控制电缆GB/T 9330.1-20082020/10/1GB/T 9330.2-2008GB/T 9330.3-2008

本标准规定了交流额定电压 U_0/U 为 450/750 V 挤包聚氯乙烯和交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯、聚乙烯和无卤聚烯烃护套控制电缆的产品代号和表示方法、电缆名称和型号规格、成品电缆标志和绝缘线芯识别、技术要求、试验和检验规则、使用特性以及包装等。本标准适用于交流额定电压 U_0/U 为 450/750 V 及以下控制、监控回路及保护线路等场合固定敷设使用的控制电缆。

标准全文查看/下载

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=CF2F6C0F3926C0BBC39D532C2296280A>

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塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020导体结构尺寸检查塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 7.1.2绝缘厚度测量塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 7.2.2护套厚度测量塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 7.7.2成缆绞合节距测量和绞合方向检查塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 7.3.1屏蔽层结构尺寸检查塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 7.4内衬层结构尺寸检查塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 7.5.3铠装层结构尺寸检查塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 7.6.2外径测量塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 7.9导体直流电阻测量塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.2引流线直流电阻测量塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 7.4.2成品电缆电压试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.3绝缘线芯电压试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.3工作温度下的绝缘电阻测量塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020

8.4绝缘老化前拉力试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020
8.5绝缘空气箱老化后拉力试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5绝缘非污染试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5绝缘失重试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020
8.5绝缘高温压力试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5绝缘热冲击试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5绝缘热延伸试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5绝缘吸水试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5绝缘收缩试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5绝缘低温试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5护套老化前拉力试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020
8.5护套空气箱老化后拉力试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5护套非污染试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5护套失重试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020
8.5护套高温压力试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5护套热冲击试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5护套吸水试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5护套收缩试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5护套低温试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5护套碳黑含量塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.5成品电缆单根燃烧试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020
8.6成品电缆成束燃烧试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.6酸气含量试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.6PH值和电导率塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.6烟密度试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.6耐火试验塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.6成品电缆标志塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.7绝缘线芯识别塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 8.7外观检查塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 表19

标准 / Standard项目/参数 / Test Items检测标准 (方法) / Test Method tecert.com塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020导体结构尺寸检查裸电线试验方法 第2部分:尺寸测量 GB/T 4909.2-2009
5绝缘厚度测量电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8.1护套厚度测量电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008
8.2成缆绞合节距测量和绞合方向检查裸电线试验方法 第2部分:尺寸测量 GB/T 4909.2-2009
5.5屏蔽层结构尺寸检查裸电线试验方法 第2部分:尺寸测量 GB/T 9330-2020, GB/T 4909.2-2009
7.4内衬层结构尺寸检查塑料绝缘控制电缆;电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 9330-2020, GB/T 2951.11-2008
7.5.3铠装层结构尺寸检查塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020
7.6外径测量电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8.3导体直流电阻测量电线电缆电性能试验方法
第4部分:导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007引流线直流电阻测量电线电缆电性能试验方法
第4部分:导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007成品电缆电压试验电线电缆电性能试验方法
第8部分:交流电压试验 GB/T 3048.8-2007绝缘线芯电压试验电线电缆电性能试验方法
第8部分:交流电压试验 GB/T 3048.8-2007工作温度下的绝缘电阻测量电线电缆电性能试验方法
第5部分:绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007绝缘老化前拉力试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008
9.1绝缘空气箱老化后拉力试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分:通用试验方法热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1绝缘非污染试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分:通用试验方法热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008
8.1绝缘失重试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008
8.1绝缘高温压力试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008
8.1绝缘热冲击试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008
9.1绝缘热延伸试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分:弹性体混合料专用试验方法-

耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008
9绝缘吸水试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分:通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008绝缘收缩试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分:通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008
9绝缘低温试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法-低温试验 GB/T 2951.14-2008护套老化前拉力试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分:通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008
9.2护套空气箱老化后拉力试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分:通用试验方法-热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008 8.1护套非污染试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分:通用试验方法-热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008
8.1护套失重试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法-失重试验-热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008护套高温压力试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008
8.2护套热冲击试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分:聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 9.2护套吸水试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分:通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008
9护套收缩试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分:通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T 2951.13-2008 11护套低温试验电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法-低温试验 GB/T 2951.14-2008碳黑含量电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分:聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 耐环境应力开裂试验 熔体指数测量方法 直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量 热重分析法(TGA)测量碳黑含量 显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008成品电缆单根燃烧试验阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019
6.1.1成品电缆成束燃烧试验阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019
6.1.2酸气含量试验阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019
6.3pH值和电导率试验阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019
6.3氟含量试验阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019
6.3烟密度试验阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019
6.4耐火试验阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019 6.2成品电缆标志电线电缆识别标志方法 第1部分:一般规定 GB/T 6995.1-2008 3.1绝缘线芯识别电线电缆识别标志方法 第1部分:一般规定 GB/T 6995.1-2008 3.2外观检查塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020 4.2

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: