GB/T5169.16 电工电子产品着火危险试验-

第16部分:试验火焰,测试报告办理

产品名称	GB/T5169.16 电工电子产品着火危险试验- 第16部分:试验火焰,测试报告办理
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

GB/T5169.16电工电子产品着火危险试验-标准名称

GB/T5169.16 电工电子产品着火危险试验-第16部分:试验火焰

GB/T5169.16 Fire hazard testing for electric and electronic products-Part 16:Test flames-50W horizontal and vertical flame test methods

GB/T5169.16电工电子产品着火危险试验-范围

GB/T 5169的本部分规定了用于比较电工电子产品用不同材料的燃烧性能的小规模实验室试验程序,试验中条形试验呈水平或垂直放置,并暴露于引燃源为标称功率50W的小火焰中。本试验方法用于确认材料的线性燃烧速率或者自熄性。

GB/T5169.16电工电子产品着火危险试验-样品尺寸

条形试样的尺寸为:长125mm、宽13.0mm

GB/T5169.16电工电子产品着火危险试验-其他建材标准

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第一部分:用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第一部分: 建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

BS 476: 建筑材料阻燃测试, 防火测试