

塑料/电工材料耐热/可燃性CTI和PIT/软化点（VST）/球压/针焰/灼热丝/热丝试验

产品名称	塑料/电工材料耐热/可燃性CTI和PIT/软化点（VST）/球压/针焰/灼热丝/热丝试验
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
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3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

电气绝缘 耐热性分级GB / T 11021-2007/IEC 60085:2004

固体非金属材料暴露在火焰源时的燃烧性试验方法清单 GB/T 11020-2005/ IEC 60707:1999

塑料

燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2008/IEC 60695-11-10:1999

电工电子

产品着火危险试验 第16部分:试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法GB/T 5169.16-2008/IEC 60695-11-10 : 2003

电工电子产品着火危险试验 第17部分: 试验火焰 500W 火焰试验方法GB/T 5169.17-2008/ IEC 60695-11-20:2003

固体绝缘材料耐电痕

化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012/ IEC 60112:2009

热塑性塑料

维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000

电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热 球压试验GB/T 5169.21-2006/IEC 60695-10-2:2003

电工

电子产品着火危险试验 第5部分：试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则 GB/T5169.5-2008/ IEC 60695-11-5:2004

电工电子产品着

火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 GB/T 5169.11-2006/IEC 60695-2-11:2000

电工电子产品着火危险试验 第1

2部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性试验方法GB/T 5169.12-2006/IEC 60695-2-12:2000

000电工电子产品着火危险试验 第13部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃性试验方法GB/T 5169.13-2006/IEC 60695-2-13:2000

