

IEC 60331-2标准 着火条件下电缆的试验.电路完整性.第2部分:额定电压高达和包括0.6/1.0 KV,

产品名称	IEC 60331-2标准 着火条件下电缆的试验.电路完整性.第2部分:额定电压高达和包括0.6/1.0 KV,
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

Test item 测试名称 :				
Tests for electric cables under fire conditions – Circuit integrity – Part 2: Test method for fire with shock at a temperature of 200 °C				
着火条件下电缆的试验.电路完整性.第2部分:额定电压高达和包括0.6/1.0 KV,全径不超过20 mm的电缆在温度不超过200 °C				
Test info 测试内容 :				
Test Clause	Requirement			
Conditioning	None			
Flame application time				
30 min				
60 min				
90 min				
120 min				
Sample Required:	7 m			
Turnaround time: normal (9 working days)				
所需时间 :标准(9 个工作日)				

Sample for reference 参考图片:

>Sample Report 报告样本：