

IEC 60884-2-7:2011电线加长组件认证测试标准

| | |
|------|---|
| 产品名称 | IEC 60884-2-7:2011电线加长组件认证测试标准 |
| 公司名称 | 深圳市商通检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110 |
| 联系电话 | 15019259527 |

产品详情

IEC 60884-2-7:2011电线加长组件认证测试标准

IEC 60884-2-7:2011 电线加长组件认证测试项目包括：

1、一般试验

外壳防护等级（IP 代码）

耐热和耐火试验

耐机械冲击试验

耐振动试验

耐跌落试验

2、电气试验

电气强度试验

耐过电压试验

绝缘电阻试验

电流负载试验

功率因数和效率测量（电感组件）

3、机械试验

插头和插座的机械耐久性试验

拉拔试验

扭矩试验

耐弯曲试验

4、环境试验

干热试验

湿热试验

冷试验

盐雾试验

5、其他试验

耐化学品试验（如果适用）

耐紫外线试验（如果适用）

耐冲击试验（如果适用）

此外，认证机构可能会要求进行其他测试，以评估电线加长组件的特定特征或性能。

IEC 60884-2-7:2011 电线加长组件认证流程

- 1、选择认证机构：选择一家经过认可的认证机构，例如 UL、CSA 或 Intertek。
- 2、提交申请：向认证机构提交认证申请，其中包括产品信息、技术规格和测试样品。
- 3、样品测试：认证机构将对样品进行 IEC 60884-2-7:2011 标准规定的所有必要测试。
- 4、工厂检查（如果适用）：认证机构可能会对制造工厂进行检查，以评估质量控制流程

和生产设施。

- 5、审核报告：认证机构将发布一份审核报告，总结测试结果和任何发现的不合格项。
- 6、纠正措施：如果发现任何不合格项，制造商需要采取纠正措施并重新提交样品进行测试。
- 7、认证颁发：如果产品符合所有要求，认证机构将颁发 IEC 60884-2-7:2011 认证证书。

IEC 60884-2-7:2011 电线加长组件认证资料

- 1、产品信息（型号、额定值、用途）
- 2、技术规格（尺寸、材料、电气特性）
- 3、测试样品
- 4、质量控制文件（如果适用）
- 5、工厂信息（如果需要进行工厂检查）
- 6、认证费用和时间

IEC 60884-2-7:2011 出口到不同国家/地区需要以下认证：

1、北美

美国：UL 或 CSA 认证

加拿大：CSA 或 UL 认证

2、欧洲

欧盟：CE 标志（根据低电压指令）

英国：BSI Kitemark（可选）

3、其他国家/地区

澳大利亚：SAA 认证

新西兰：RCM 认证

中国：CCC 认证

日本：PSE 认证

韩国：KC 认证

具体要求可能因国家/地区和产品类型而异。制造商应咨询目标出口国家/地区的进口法规和标准，以确定所需的认证。