

电气线材发热测试仪

型号：G0003

IDM[®]
instruments

电气线材发热测试仪是用于测试由热源产生的热压对电线的影响，例如发热现象及短时间的电线超负荷。借此评估可能产生的火灾危害性。测试原理是通过电加热的方法将环形的电线加热到一定温度，用发热电线去接触真实环境中可能触碰的材料样品。

产品应用：

- 电力电气设备
- 各种固体易燃材料
- 各种固体绝缘材料

产品特点：

- 可调式样品夹具
- 已校正的热电偶
- 热电偶线材（镍/铬）

参考标准：

- AS/NZS 60695. 2. 10: 2001
- IEC 60695. 2. 10

选配零件：

- 可更换的热电偶
- 可更换的电气线材



澳大利亚 IDM 仪器公司.北京代表处
北京蓝瑞泰克科技有限公司
电话：010-67086989
传真：010-67085997
邮箱：idm@laryee.com
网站：www.idminstruments.cn