

深圳额温枪检测机构

产品名称	深圳额温枪检测机构
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

在生产过程中，红外测温技术在产品质量控制与监测、设备在线故障诊断、安全防护、节能等方面发挥着重要作用。近20年来，非接触式红外测温仪发展迅速，性能完善，功能不断增强，品种不断增多，应用范围不断扩大。与接触式温度测量方法相比，红外测温具有响应时间快、非接触、使用安全、使用寿命长等优点。非接触式红外测温仪由三大系列便携式、在线扫描、多种选择和计算机软件组成，各有多种型号和规格。在各种规格的温度计中，用户选择正确的红外测温仪是非常重要的。

红外线测温仪的校准步骤，根据测温范围，在电阻炉中放置直径大于所需红外测温计直径的金属材料试样。对上述标准S型贵金属热电偶进行测试，采用热电偶作为基准温度源。为了确保温度源的温度相对稳定，基准校准温度源的膨胀不确定度不应超过表。

校准方法：校准环境条件，环境温度（18~25）C参考标准，电气测量装置工作环境湿度应与其相一致。

需要技术条件的要求。

相对湿度：> 85%，避免强背景辐射和交变磁场。

配套设施：S型热电偶及其测点设备的标准温度源（转换为温度）的精度应优于红外测量仪允许误差的1/10。

对额定电压为520V的绝缘电阻表进行了校准。

数字显示必须清晰完整，按钮正常。当电量不足时，电池可在更换电池后进行校准。