

红外额温计校准报告多少钱周期多久

产品名称	红外额温计校准报告多少钱周期多久
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	100.00/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

人体的热量会通过热辐射的形式散发到环境中，人体红外测温仪通过内置的传感器探测人体的热辐射，从而实现测量体温的目的。红外额温计测量的是人体额头部位，是利用皮肤与探测器间的红外辐射交换和适当的发射率修正测量皮肤温度的仪器；红外耳温计是利用耳道和鼓膜与探测器间的红外辐射交换测量体温的仪器；红外热成像体温快速筛检仪利用红外测温技术对人体表面温度进行非接触式的快速测量，当被测温度达到或超过预设报警阈值时进行警示的仪器。通常来说，在测量方法正确的情况下，准确度红外耳温计>红外额温计>红外热成像筛检仪。

使用方法

红外额温计

红外额温计一般都有两种模式，即体温模式和体表温度模式，使用时应注意选用体温模式进行测量，如一些红外额温计开机无模式可选择，即默认为体温模式。

红外额温计由于测量原理限制，对环境要求较高，一般要求在环境温度(16~35) 下使用，当前正值冬季，若使用不当，容易出现偏差。如室内温度在20 ，室外温度低于10 ，对外来人员立即进行体温检测，则人体额温很可能会低于35 ，因此在测量时注意避免在内外温差过大、风速过急的地方测量;在高速公路收费道口，应要求提前关闭空调，摇下车窗，减少车内外温差后测量。

测量时，应尽量减少人为测量误差，如测量距离应保持在说明书推荐距离或(3~5)厘米为佳，如果紧贴额头，结果反而不准;测量位置应处于人体额头正中央、眉心上方，测量方式保存垂直;测量对象额头应无毛发等遮挡物、无汗水等;保持同样的操作规范，1分钟内重复测量2次，2次测量数据之差在0.3 以内，则数据可采信，否则需检查后再次测量。