

额温枪检测报告检测项目

产品名称	额温枪检测报告检测项目
公司名称	国瑞中安集团-合规化CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13267220183 13267220183

产品详情

由于额温枪/耳温枪等产品比全自动红外体温检测仪的应用场景更灵活，价格更低廉，因此市场需求量也远大于全自动红外体温检测仪，另外，额温枪/耳温枪等红外体温检测设备具有持续性，结束后还会有市场。目前时期需求爆发，后续还有企业和学校复工带动另一波爆发潮，估计这种市场爆发性需求还需要一段时间，并不是短期需求。国家层面上，之后很可能会把这作为标配，提升整体防疫能力。最近很多厂家开始生产红外额温枪，有些是夸行业做这种产品有些还不是很清楚，下面我们就来聊下，生产红外额温枪需要具备哪些最基本的条件，工厂要满足什么基本要求？

精密恒温恒湿房，为25度调校整机提供的场地，整机调试时，红外测温仪必须在房内放置1小时以上，使机内所有零部件都达到25度时才能开始调校整机，条件应许时模拟高低温度，高低湿度环境进行测试检验产品。做一个这样的恒温恒湿房的也好大好几万，好一点的都要10万以上，如果打算长期生产这类产品的企业建一个这样的恒温恒湿房是非常有必要的。

黑体红外温度校准源，所有的红外测温产品在出厂时，都要用到这个黑色红外辐射源来校准产品温度精度才能出厂，要不然的话卖出去的产品测温会出现不准确，所以生产红外额温测温产品的企业一定要购买这种检测设备，这种辐射源有分体的也有一体的，一般高端的黑体红外温度校准源都是分体的，中低端的黑体红外温度校准源多是一体的，上了规模的生产厂家都是使用高端的黑体红外温度校准源，检测机构或者计量校准机构也都是使用高端的分体机，普通工厂很多老板考虑到成本没那么注重质量的大多数使用的都是中低端的一体黑体红外温度校准源检测，这种黑体红外温度校准源分体机一般都是10万左右或是10万以上一台，黑体红外温度校准源一体机便宜的也两三万一台，好一点进口的要差不多10万左右。

其他的配套仪器与常用工具像数控精密可调电源，示波器，万用表等根据生产实际配备。

红外额温计检测报告依据标准：符合第二类医疗器械 应急备案办理指引，具体需参照当地要求

GB/T 21417.1-2008《医用红外体温计 第1部分：耳腔式》、GB 9706.1-2007《医用电气设备 第1部分：安全通用要求》。

校准要求规范：

JJF-1107-2003 红外温度计校准规范

JJG 1162-2019 医用电子体温计

JJG1164-2019 《红外耳温计检定规程》

JJF1577-2016 《红外耳温计型式评价大纲》