

红外成像仪校准检测 红外线校准仪检测

产品名称	红外成像仪校准检测 红外线校准仪检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

红外线校准仪是一种常见的测试仪器，用于对红外线热像仪、红外线热成像测温仪等进行校准。

二、准备工作

在进行校准前，需要做好如下准备工作：

1. 准备好被校准仪器；
2. 将被校准仪器的镜头清洁干净；
3. 预热红外线校准仪，使其温度稳定在所需范围内。

三、校准步骤

1. 将被校准仪器放置于稳定的台面上，接通电源，待其预热至稳定状态；
2. 打开红外线校准仪，调整其位置，使其与被校准仪器镜头对准；
3. 等待数分钟，让两个仪器稳定下来；
4. 调整红外线校准仪上的曝光量和击发频率，使其与被校准仪器的显示尽可能接近；
5. 根据两个仪器的差值，进行相应的调整，直到两个仪器的显示一致为止；
6. 对校准结果进行检验，如有差异，需要重新校准。

四、注意事项

1. 校准时需要保持室内温度稳定；
2. 在校准过程中，应避免手部或其他物体遮挡被校准仪器的镜头；
3. 校准过程中需要耐心等待，不可以随意更改参数，应等待两个仪器稳定后再进行调整；
4. 需要根据实际情况进行调整，以达到最佳校准效果。