

# 电气设备检测报告，ip防护等级测试标准

产品名称	电气设备检测报告，ip防护等级测试标准
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

电气设备检测报告，ip防护等级测试标准

太阳辐射光度计全波段辐射测量

太阳辐射光度计环境条件误差的处理：在测试过程中，采用太阳辐射光度计。传感器的底部为一个半球形玻璃顶罩，存在夜间热偏移现象，通过公式计算出热偏移的订正值进行辐射值的订正，而温度是使太阳辐射光度计的测量值产生非线性误差的主要原因，通过插值法将测量的数据线性化。

太阳辐射光度计测量方法误差的处理：在对数据的处理上，太阳辐射光度计在一组数据中检测出1-2个不可靠数据并利用剩下的数据求加权平均计算出一个测试结果，这种处理方法可以在很大程度上减少由于外界环境造成的尖峰干扰。

太阳辐射光度计人为因素的处理：人员误差是由太阳辐射光度计测量人员造成的，包括技术性误差、粗心大意误差、程序性误差、明知故犯误差四种，在检验过程中由于人为因素而造成的检验误差占了大部分。为了减少操作人员带来的误差，应该主要从太阳辐射测量人员自身上入手，太阳辐射光度计的技术性只能减少其部分的影响。