

# 光时域反射仪（OTDR）校准公司

产品名称	光时域反射仪（OTDR）校准公司
公司名称	深圳市恒准检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	全国各地
联系电话	15118669465

## 产品详情

为光时域反射仪（OTDR）提供校准，贴合格证，并出具证书报告。服务区域包括河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、海南、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、内蒙古、广西、宁夏、新疆、西藏、北京、天津、上海、重庆。

光时域反射仪校准参数：

输出光中心波长(1300 ~ 1600)nm

损耗系数0.19dB/km ~ 0.335dB/km (1310nm,1550nm)

距离（1 ~ 20）km (1310nm、1550nm)

光时域反射仪校准点：

距离校准点：1.00615km、2.0277 1 km、5.09545 km、10.12518 km、20.18260 km

损耗校准点：0.290dB/km、0.301dB/km、0.322dB/km、0.327dB/km、0.323dB/km、0.192dB/km、0.206dB/km、0.190dB/km、0.190dB/km、0.184dB/km

光时域反射仪校准方式：

邮寄实验室检测

光时域反射仪校准时长：

2个工作日

光时域反射仪校准费用：

提供光时域反射仪的型号规格、测量范围、测量参数询价

光时域反射仪校准资质：

CNAS

光时域反射仪校准周期：

12个月

光时域反射仪校准依据：

光时域反射计检定规程 JJG 959

光时域反射仪校准所用标准器：

FC/UPC-FC/UPC测试盒(光纤) 长度:  $U=0.60\text{m}$ ,  $k=2$  损耗:  $U=0.2\text{dB}$ ,  $k=2$

FC/UPC-FC/UPC光纤线 长度:  $U=2.0\text{m}$ ,  $k=2$  损耗:  $U=0.2\text{dB}$ ,  $k=2$

单模SC/UPC-FC/UPC测试盒(光纤) 长度:  $U=0.7\text{m}$ ,  $k=2$  损耗:  $U=0.2\text{dB}$ ,  $k=2$

光时域反射仪校准流程：

1. 客户方提供清单，清单应包含公司名、光时域反射仪名称、测量范围、口径、介质、具体地址、出厂编号、管理编号、厂家等等
- 2.我方根据客户方提供的清单明细报价
3. 双方洽谈并签订合同
4. 客户方提供光时域反射仪校准所需的各项资料
5. 客户方支付光时域反射仪校准费用
- 6.我方提供光时域反射仪校准服务并出具证书报告
- 7.我方邮寄OTDR证书报告