

日本横河AQ1200 OTDR

产品名称	日本横河AQ1200 OTDR
公司名称	郑州吉和园电子工程有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:日本横河 型号:AQ1200 产地:日本
公司地址	郑州市金水区花园路三全路57号联通公司家属院 1号楼4单元1楼101室
联系电话	15937374779 13073709186

产品详情

技术参数

测量波长 1310 1550

适用光纤 SM

测试量程(km) 0.5,1,2,5,10,20,50,100,200,300,400,512

脉宽 (ns) 3,10,20 , 50 , 100 , 200 , 500 , 1000 , 2000 , 5000 , 10000 , 20000

事件盲区 0.75m

衰减盲区 4m/5m

动态范围(dB) 34/32

距离测量精度 $\pm 1m + \text{测量距离} \times 2 \times 10^{-5}$

损耗测量精度 $\pm 0.05\text{dB}$ 或 $\pm 0.05\text{dB/dB}$

光连接器 FC SC

显示 5.7英寸彩色TFT LCD 640 × 480

储存容量 1000个波形可保存测量波形和测量条件

外部接口	US81.1
文件格式	读取：SQR 保存：SQR、SET、CSV、BMP、JPG、PNG
环境条件	储存温度：-20-60 操作温度：0~45 湿度：20~85%RH（无结露）
电源要求	100-240VAC，50/60Hz
电池	可持续使用6小时，充电时间为5小时
外部尺寸	217.5（W）×157（H）×74（D）mm保护部分除外
重量	约1kg（含电池）