

AE1001 便携式光时域反射分析仪 (OTDR)



AE1001是高性价比**掌上型**光时域反射分析仪，高速采样、触摸屏、实时分析处理等技术，面向短距接入网、FTTX网络光纤工程施工、部署、维护工作，**5秒钟**完成测试。

高亮显示
防潮 / 抗震
智能强光保护光接口
连续工作4小时



主要技术指标

技术规格	AE1001
波长(nm)	1310/1550
动态范围(dB)	26/24
脉冲宽度(ns)	3-20000
事件盲区(m)	≤3
衰减盲区(m)	≤10
距离范围(km)	0.15-80km
采样点数	128000

损耗分辨率(dB)	0.001
显示	4.3英寸高亮彩色触摸屏
接口	USB2.0 × 1
存储	16GB内置存储 (支持160000条OTDR曲线)
电池	>4小时工作时间
尺寸/重量	180 x 145 x 55mm 重量: <1kg (不含包装)

◆ 由于不断优化，资料内容仅为参考，如有变动，恕不另行通知。

选件功能

型号	OPM	VFL	光适配器 (FC/UPC)	光适配器 (APC、SC/LC/ST-APC)
AE1001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	订货前请标明

标配: / 选配:

