

AE2300 系列

光时域反射分析仪 (OTDR)

功能特点

- **精度高**
 - 事件盲区最小0.8m，衰减盲区最小4m
- **速度快**
 - 5秒钟内完成全部测试
- **智能性高**
 - 智能强光保护功能，智能光接口连接状态诊断功能，保障测试的精度及可靠性
 - 智能报表功能，方便记录及细节分析
- **适用性强**
 - 4.3寸高亮触摸液晶显示，<1500克重量，>10小时的连续工作时间，特殊的防潮、抗震设计，满足各种特种应用场合的需求。



功能选配件列表

型号	动态范围dB	VFL	OPM	光纤清洁笔	光适配器 (FC/UPC)	光适配器 (APC、SC/LC/ST-APC)
AE2300L	30/28	■	□	□	■	订货前请标明
AE2300	34/32	■	□	□	■	订货前请标明
AE2300H	36/34	■	□	□	■	订货前请标明
AE2300B	40/38	■	□	□	■	订货前请标明

标配：■ / 选配：□ / 无：X

技术参数

技术规格	型号			
	AE2300L	AE2300	AE2300H	AE2300B
波长 (nm)	1310/1550			
波长精度 (nm)	± 20			
动态 (dB)	30/28	34/32	36/34	40/38
事件盲区 (m)	≤ 1.5	≤ 1	≤ 0.8	
衰减盲区 (m)	≤ 5	≤ 5	≤ 4	
测距范围	0.1m~200km			
采样点数	128000			
测量时间 (S)	5s~5min，实时			
存储 / 接口	10000 条 曲线 /USB、RJ45			
显示	4.3 寸 TFT 触摸屏 480 × 272 点阵 16:9			
电池	内置可充电锂电池；充电时间 <4 小时；工作时间 >10 小时			
环境	工作温度：-10℃ ~ +50℃、保存温度：-20℃ ~ +70℃、相对湿度：<80%			

