

AXS-200

SharpTESTER 接入网系列

网络测试 - 接入网



接入网测试的新型权威设备：专为铜缆和光缆上的多层测试而设计

简单高效

- 单键即可控制测试启动/停止
- 针对所有 SharpTESTER 系列模块的单一用户界面
- 架构灵活，适应不断变化的客户需求
- 设计坚固耐用，不受气候影响
- 易于使用，即使技术人员对特定应用缺乏经验或不熟悉，仍可轻松上手
- 可快速地在半反射式图形化彩色显示屏上清晰显示通过/未通过结果

多层、多介质测试解决方案 - 三模块系列

铜缆/DSL/三重播放

- 完整的本地环路测试
- 三重播放服务的 xDSL QoS 评估
- 三重播放服务的以太网测试

光学

- 光纤接入链路中的物理层测试

以太网

- 以太网电路的安装和维护测试

灵活的连接

- 通过 USB 连接即可轻松完成文件传输和软件升级
- USB A/B 和 RJ-45
- 光纤端面检测器端口



规格

显示屏	89 mm (3.5 英寸) LCD, 320 x 240, QVGA, 高级 TFT
接口	USB 主机/客户端, RJ-45 以太网 10/100, 视频光纤端面检测器端口
存储	内部: 512 MB; USB: 1 GB、2 GB 及更大
电池	智能充电锂离子电池
电源	15-24 VDC, 最低 40 W

一般规格

温度		
运行温度	-10 °C 至 50 °C	(14 °F 至 122 °F)
存储温度 ^a	-40 °C 至 70 °C	(-40 °F 至 158 °F)
尺寸 (高 x 宽 x 深)	241 mm x 109 mm x 38 mm	(9 1/2 英寸 x 4 5/16 英寸 x 1 1/2 英寸)
重量	0.47 kg	(1.0 磅)
相对湿度	0 % 至 93 % (非冷凝)	
保修	1 年	

备注

a. 对于内部电池, 最高温度为 60 °C (140 °F)。

附件

GP-10-072	半刚性仪器箱
GP-10-074	刚性仪器箱 AXS-200
GP-2016	RJ-45 LAN 线缆 (10 英尺)
GP-2019	USB 微型硬盘 (1 GB)

订购须知

AXS-200-XX-XX

型号 ■

AXS-200 = SharpTESTER

探测器选项 ■

00 = 无探测器

FP4S = 光纤端面放大镜 (400x)

FP4D = 光纤端面放大镜 (200x/400x)

平台软件选项

FPS = 配有 FIP 软件

示例: AXS-200-FP4D-FPS

EXFO 公司总部 > 400 Godin Avenue, Quebec City (Quebec) G1M 2K2 CANADA | 电话: +1 418 683-0211 | 传真: +1 418 683-2170 | info@EXFO.com

			免费电话#1 800 663-3936 (美国和加拿大)	www.EXFO.com
EXFO 美洲	3701 Plano Parkway, Suite 160	Plano, TX 75075 USA	电话: +1 800 663-3936	传真: +1 972 836-0164
EXFO 亚洲	151 Chin Swee Road, #03-29 Manhattan House	SINGAPORE 169876	电话: +65 6333 8241	传真: +65 6333 8242
EXFO 中国	中国北京市海淀区首体南路 6 号 新世纪饭店写字楼 1755 室	邮编: 100044	电话: +86 (10) 6849 2738	传真: +86 (10) 6849 2662
	中国深圳市福田区金田路 4028 号 经贸中心 2711	邮编: 518035	电话: +86 (755) 8203 2300	传真: +86 (755) 8203 2306
EXFO 欧洲	Omega Enterprise Park, Electron Way	Chandlers Ford, Hampshire S053 4SE ENGLAND	电话: +44 2380 246810	传真: +44 2380 246801
EXFO 服务保障部门	285 Mill Road	Chelmsford, MA 01824 USA	电话: +1 978 367-5600	传真: +1 978 367-5700

EXFO 产品已获得 ISO 9001 认证, 可确保产品质量。该设备符合 FCC 规则第 15 部分。请遵守以下两个条件进行操作: (1) 本设备不会造成有害干扰, 且 (2) 本设备必须接受任何接收到的干扰信号, 包括可能导致非预期操作的干扰。EXFO 始终致力于确保本规格表中所包含的信息的准确性。但是, 对其中的任何错误或遗漏, 我们不承担任何责任, 而且我们保留随时更改设计、特性和产品的权利。本文档中所使用的测量单位符合 SI 标准与惯例。此外, 所有 EXFO 制造的产品均符合欧盟的 WEEE 指令。有关详细信息, 请访问 www.EXFO.com/recycle。如需了解价格和供货情况, 或查询当地 EXFO 经销商的电话号码, 请联系 EXFO。

如需获得最新版本的规格表, 请访问 EXFO 网站, 网址为: <http://www.EXFO.com/specs>

如打印文献与 Web 版本存在出入, 请以 Web 版本为准。