

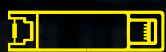
克服OSFP RHS测试挑战

FTBx-88811: 1G-800G测试

EXFO的FTBx-88811是确保OSFP RHS光模块性能和可靠性的首选解决方案。人工智能工作负载造成对更快链路的需求不断增长，数据中心因此面临更加严峻的散热挑战。RHS模块虽然改善了散热性能，但也带来了新的测试复杂因素——而FTBx-88811正是为精准高效地应对这些挑战而生。



FTBx-88811安装在FTB-1 Pro中



无与伦比的OSFP RHS
测试功能

业内首款专为可靠测试
OSFP RHS光模块而设计的
解决方案，采用EXFO全系
列标准化测试方法。



完整的实验室到现场
测试功能

全面覆盖1G至800G速
率——支持以太网、OTN、
光纤通道及相干光技术
(支持800ZR)。

800G

全面的800G测试功能

全面的800G测试功能
描述：通过BERT、光模块验证
(iOptics)、RFC 2544和
Y.1564 (EtherSAM) 进行全面的
800G测试——从验证相干光模块
的状态到全服务开通。

OTS

开放式光模块系统 (OTS)
实现非常灵活的测试配置

开放式光模块系统 (OTS) 确
保与当前及未来高速光模块
的兼容性，从而实现最佳的
成本效益。



准备好让您的测试更上一层楼了吗？

联系我们以获取更多信息或安排演示：isales.global@EXFO.com

EXFO