

# 800G模块兼容板 (MCB)

用于测试下一代收发器的MCB板卡

- 模块符合性板 (MCB) 实现了比特误码率 (BER) 测试仪与光收发器之间的串行通信。

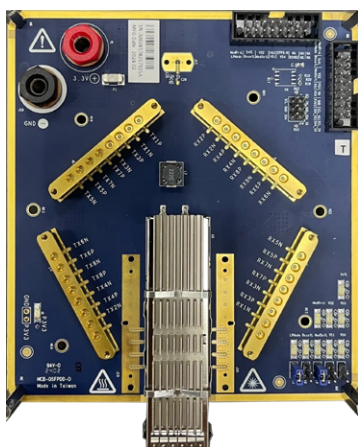


## 主要功能和特点

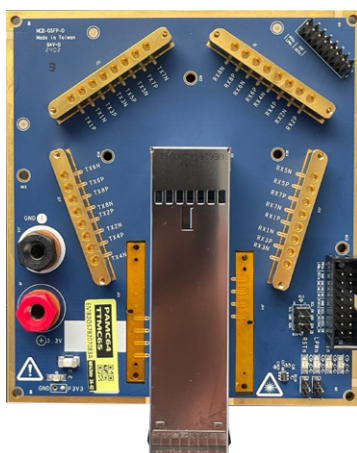
支持的MSA标准: OSFP (IHS和RHS) 和QSFP-DD

标准MSA低速电气硬件信号

CMIS/DDMI 连接 (I<sup>2</sup>C)



QSFP-DD MCB



OSFP MCB

## 规格

MCB 型号	MCB-OSFP-0	MCB-QSFPDD-0
描述	800G OSFP MCB	800G QSFP-DD MCB
封装外形	OSFP (IHS 和RHS <sup>a</sup> )	QSFP-DD
耐用性	100个耦合周期	100个耦合周期
射频连接器	1×8 0-SMPM (带宽高达 67 GHz)	1×8 0-SMPM (带宽高达 67 GHz)
最大电流	12A	12A
不含笼子的尺寸 (宽 × 深)	114 毫米 × 127 毫米 (4.5 英寸 × 5 英寸)	114 毫米 × 127 毫米 (4.5 英寸 × 5 英寸)
工作温度	-40 °C 至 85 °C (-40 °F 至 185 °F)	-40 °C 至 85 °C (-40 °F 至 185 °F)

a. 用户可以将 OSFP-IHS 笼架从 MCB 上拆下, 并将 OSFP-RHS 笼架安装到 MCB 上。

EXFO公司总部 电话: +1 418 683-0211 免费电话: +1 800 663-3936 (美国和加拿大)  
EXFO中国 北京市海淀区中关村南大街12号天作国际中心写字楼1号楼A座第二十五层 (邮编: 100081) 电话: +86 10 89508858

EXFO为100多个国家的2000多家客户提供服务。如欲了解当地分支机构联系详情, 敬请访问[www.EXFO.com/zh/contact](http://www.EXFO.com/zh/contact)。

关注EXFO微信公众号  
获取更多技术资讯



如欲了解最新的专利标识标注信息, 敬请访问[www.EXFO.com/patent](http://www.EXFO.com/patent)。EXFO产品已获得ISO 9001认证, 可确保产品质量。EXFO始终致力于确保本规格书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, EXFO制造的所有产品均符合欧盟的WEEE指令。有关详细信息, 请访问[www.EXFO.com/zh/corporate/social-responsibility](http://www.EXFO.com/zh/corporate/social-responsibility)。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书, 请访问EXFO网站, 网址为[www.EXFO.com/specs](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。