



基于IP的网络和应用正日益成为业务的一个重要的组成部分。网络设备制造商、数据中心运营商、服务提供商和企业必须交付具有优异的可靠性、互操作性和性能的产品。

Ixia的硬件平台和业内领先的测试应用为我们的客户提供了能以无与伦比的功能和灵活性进行各种数据、信令、语音、视频和应用测试的单个测试平台。Frost & Sullivan公司将Ixia评为1 GbE、10 GbE和40 / 100 GbE测试接口以及三重播放测试领域的市场领袖。

Ixia机框的独特之处在于：

- » 超高密度和可扩展性
- » 自动化、统一API和集中管理
- » 多用户操作
- » 支持全系列接口
- » 可热插拔
- » 前向 / 后向兼容

机框	照片	描述
XM12		<ul style="list-style-type: none"> » XM12高性能机框在业内实验室用机架安装式机框当中具有最高的端口密度和性能。 » 12插槽 » 17.7英寸宽（19.0英寸宽，含机架凸耳）×17.5英寸高×21.0英寸深（45.5厘米×44.5厘米×53.3厘米） » 83磅（37.65千克）（净重），88磅（39.92千克）（平均装运重量）XM尺寸（XMFF）的加载模块 » 工作温度：41°F~104°F（5°C~40°C），视模块配置而定 储藏温度：41°F~122°F（5°C~50°C） » 该机框通过UL和CE安全认证。这些认证只在本机使用200-240VAC电源运行时才有效。
XM2		<p>XM2非常适合桌面测试、小规模测试和远程监测。</p> <ul style="list-style-type: none"> » 2插槽 » 尺寸：14英寸宽（19.0英寸宽，含机架凸耳）×4.5英寸高×19.25英寸深（35.6厘米×11.4厘米×48.9厘米），带内置提手。 » 25磅（11.3千克），30磅（13.61千克）（平均装运重量） » XM尺寸（XMFF）的加载模块 » 工作温度：41°F~104°F（5°C~40°C），视模块配置而定 储藏温度：41°F~122°F（5°C~50°C）
X16		<p>X16用于优化测试应用的性能。</p> <ul style="list-style-type: none"> » 16插槽 » 尺寸：17.5英寸宽×14.5英寸高×20.5英寸深；（44.5厘米×36.8厘米×52.1厘米） » 47磅（21千克） » 标准尺寸（SFF） » 工作温度：41°F~104°F（5°C~40°C） 储藏温度：41°F~122°F（5°C~50°C）
400T		<p>400T是针对无需很高端口数的实验室、台式和远程服务应用的最节省成本的替代方案。</p> <ul style="list-style-type: none"> » 4插槽 » 10.25英寸宽×5.75英寸高×16英寸深（26.1×14.6×40.6 厘米） » 10磅（4.5千克） » 标准尺寸（SFF） » 工作温度：0%~85%，不凝结 储藏温度：0%~85%，不凝结

本材料仅供参考，如有变更恕不另行通知。本材料说明了Ixia公司目前开发并向其客户提供某些产品、特征和功能的计划。Ixia公司的义务仅限于提供与客户间的书面协议中明确包含的产品。