

感谢您购买 Yamaha FW16E。

FW16E 是一款基于高性能 IEEE1394 串行总线和数据通信协议的扩展卡。FW16E 新增了 2 个专用于 FW16E 兼容设备（如 Yamaha MOTIF XF 音乐制作合成器）的 IEEE1394 接口。通过使用 IEEE1394 连接线与电脑点对点连接，您可在配备 FW16E 的设备与电脑之间同时传送所有通道的音频数据和所有端口的 MIDI 数据。

为了充分使用 FW16E 的功能，请仔细阅读本说明书。阅读后，请妥善保存以备今后参考。

- 本使用说明书中所使用的插图和 LCD 画面仅作参考之用，可能与设备上的实际显示稍有不同。
- FireWire 是 Apple, Inc. 在美国和其它国家的注册商标。
- 本使用说明书中的公司名称和产品名称均为其各自所有者的商标或注册商标。

## 注意事项

安装 FW16E 扩展卡之前，请阅读电子键盘使用说明书中的“注意事项”和“安装注意事项”。

Yamaha 对于因不当使用或对设备进行改装所造成的损坏、数据丢失或损失不承担责任。

## 安装 FW16E

有关安装 FW16E 的信息，请参阅使用说明书的“安装选购硬件”中 FW16E 兼容设备的相关章节。

在使用 FW16E 之前，请先从我们的网站下载相应的 Yamaha Steinberg FW 驱动程序：

<http://www.yamahasyntn.com/download/>

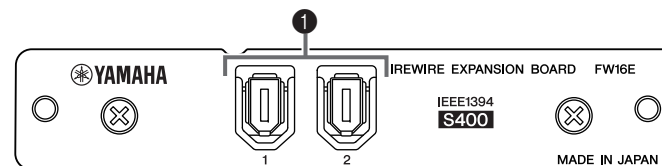
- 注**
- 在上述网站也可找到系统要求的相关信息。
  - FW16E 兼容驱动程序如有更新和变更，恕不另行通知。请务必在上述网站查看和下载最新版本。

## 包装物品

- FW16E
- 使用说明书（本文档）

## 名称和功能

有关详细说明，请参阅 FW16E 兼容设备的使用说明书。

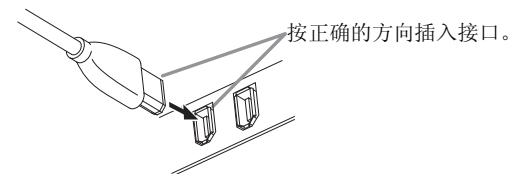


### ① IEEE1394 接口

这些 6 针 IEEE1394 标准接口可将设备连接到 IEEE1394 兼容（FireWire/i.LINK）电脑。如果连接的设备带有 6 针 IEEE1394 接口，请使用标准 6 针对 6 针 IEEE1394 连接线。如果连接的设备带有 4 针 IEEE1394 接口，请使用标准 6 针对 4 针 IEEE1394 连接线。请勿将线缆做环网连接。

**注意** 请务必将 IEEE1394 连接线的插头以正确的方向插入 IEEE1394 接口。

**注** 为了达到最佳效果，请使用长度在 4.5 米以内的 IEEE1394 连接线。



## 规格

功能	数据速率:	S400
	音频输入和输出:	6 个输入, 16 个输出
	采样频率:	44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
	MIDI 接口:	3 个输入, 3 个输出
接口	至 IEEE1394:	6 针 x 2
	至主板:	100P
尺寸/重量	142 mm (宽) x 123.3 mm (深) x 22.7 mm (高); 108 g	

\* 本使用说明书中的技术规格及介绍仅供参考。YAMAHA 公司保留随时更改或修订产品或技术规格的权利，若确有更改，恕不事先通知。技术规格、设备或选购件在各个地区可能均会有所不同，因此如有问题，请与当地 YAMAHA 经销商确认。

有关详情，请就近联系 Yamaha 代理商或在 FW16E 兼容设备的使用说明书中列出的授权经销商。