**新闻资料**

发布于 2021年4月19日

要下载 300dpi 打印质量图片，请访问 [parkfield.co.uk/e2s/m-series-upgrade-print.jpg](https://www.parkfield.co.uk/e2s/m-series-upgrade-print.jpg)

要下载 Word 格式文章，请访问 [parkfield.co.uk/e2s/m-series-upgrade-cn.docx](https://www.parkfield.co.uk/e2s/m-series-upgrade-cn.docx)

要查看全部 E2S 新闻资料，请访问 [parkfield.co.uk/e2s](https://www.parkfield.co.uk/e2s)

**E2S M 系列升级了报警喇叭，采用 IP66/67 型 4/4 X/13 外壳**

E2S Warning Signals 作为全球领先的声光报警设备制造商，推出了新一代 M 系列工业报警喇叭。全新 [MA1F](https://www.e2s.com/product/13450) 和 [MA2F](https://www.e2s.com/product/13451) 虽采用了与之前的 MA112 和 MA121 型号同样的外壳和安装方式，但却采用了包含最新 D 类放大器技术的增强型电子元件，具有更低的浪涌电流、更宽的电压范围、更低的电流消耗以及改进的报警音选择和控制功能。

[MA1F](https://www.e2s.com/product/13450) 采用了标准的定向喇叭；[MA1R](https://www.e2s.com/product/13452) 则配备了创新的 E2S“1R”全向喇叭，特别适合要求紧凑型装置的应用。为了满足更高的声音输出要求，全新 [MA2H](https://www.e2s.com/product/13453) 报警喇叭采用了新款 E2S“2H”超高输出喇叭，其被设计为在最广泛的频率范围内，以高达 130dB(A) 的声级实现最强的声音信号性能。如需查看完整的规格说明，请[点击这里](https://www.e2s.com/product/13453)。

该报警喇叭的直流电压范围从 10 扩展至 60VDC，而交流型号则采用了一个通用电源，可接受 100 至 240VAC 的输入电压。具有更高直流电压的型号可根据需求提供。MA1 型号的出厂设置为 24VDC 下仅消耗 224mA 的低电流，声音输出为 117dB(A)。MA2 型号具有两种用户可选择的电源模式，提供了电流消耗和声音输出的最佳组合：391mA 和 126dB(A) 到 888mA 和 130dB(A)。

其标配 4 个可远程选择的报警级/通道，并可通过多种方法激活。一组新的 64 个报警音频率可独立设置为第一级或第二级。可插拔、重复使用的电缆端子使得安装更为简单。

该声/光组合装置还得益于新一代发声器电子装置 - 带氙气频闪灯的 [MC1X05](https://www.e2s.com/product/13387) 和带高输出 LED 的 [MC1LD2](https://www.e2s.com/product/13383)。

所有装置都具有坚固的热塑性阻燃外壳和 316 (A4) 不锈钢安装支架，非常适合在要求 4/4X/13/3R 型 IP66/67 等级保护的恶劣环境中使用。

\*\*\* 结束：正文副本 327 字 \*\*\*

**编者按**

所有后续问询，请联系以下人员：

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

SP6 3HQ

Great Britain

电话： + 44 (0)1725 518321

nigel.may@parkfield.co.uk

[parkfield.co.uk](http://www.parkfield.co.uk)

E2S是世界领先的独立信号产品制造商，设计并制造全套工业环境、海洋环境以及危险区域环境用信号产品。公司总部位于英格兰西伦敦。E2S产品通过销售网络行销全球。经销商详情见公司网站。另外，E2S在得克萨斯州休斯敦设有专门的经销中心，负责当地产品经销和技术支持。

E2S Warning Signals

Impress House

Mansell Road

London

W3 7QH

Great Britain

电话： + 44 (0)20 8743 8880

传真： + 44 (0)20 8740 4200

sales@e2s.com

[e2s.com](http://www.e2s.com)