**新闻资料**

发布于 2021年5月27日

要下载 300dpi 打印质量图片，

请访问 [parkfield.co.uk/e2s/alertalarm-upgrade-print.jpg](https://www.parkfield.co.uk/e2s/alertalarm-upgrade-print.jpg)

要下载 Word 格式文章，请访问 [parkfield.co.uk/e2s/alertalarm-upgrade-cn.docx](https://www.parkfield.co.uk/e2s/alertalarm-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 将对其 AlertAlarm、AlertAlight 和 Sonora 信号装置进行重大升级**

E2S Warning Signals 很高兴地宣布，AlertAlarm、AlertAlight 和 Sonora 系列的最新迭代产品将在 2021 年 6 月 1 日上市。自从大约 30 年前公司推出最初的 A100、A105、A110 和 A120 产品系列以来，其报警喇叭、信标和组合装置已成为在恶劣环境下提供可靠和有效报警通知装置的代名词。E2S 不断推陈出新，在功能、性能和认证方面精益求精。

其对外壳和电子装置都进行了升级，可为工业、海洋和一般应用场所提供通用解决方案。AlertAlarm 和 AlertAlight 产品现包含标准 E2S 配套的 64 种国际报警音和 4 个可远程激活的报警级/通道。第一和第二级音调可单独设置，音调选择更加灵活。电源电压范围也进行了扩展，更有助于产品的选择，同时也将冲击电流降至最低。可插拔、重复使用的端子则非常易于 A 类布线，从而减少了安装时间。

A100 发声器和 AL100 组合装置现可产生高达 110dBA 的音量，符合行业标准的 A105N/AL105N 则采用了带有螺纹电缆接口的新外壳设计，使得安装更为简化。  
A112N/AL112N 和 A121/AL121 型产品包含最新的 D 类放大器，并具有扩增的报警级控制方式和高达 124dB(A) 的声级输出。在安装过程中，有两种电源模式可供选择，从而为应用场合提供了最佳的电流消耗和声音输出。

L101H 也通过使用 18 个超亮 Cree LED 阵列的全新电子组件进行了升级，并可选择稳定模式和七种闪烁模式，包括一个全新的高效时间模式。L101H LED 升级版通过了 UL 和 ULC 私人模式防火认证，可与任意 AlertAlarm 或 Sonora 型报警喇叭信号组合使用。

我们的核心产品还在全球范围内取得了消防和通用信号的 UL 和 EN 标准认证，现也通过了 DNV 认证，并符合最新的 MED 船用设备指令，适用于所有电压。整个系列都默认提供第三方认证，以确保无论在何处应用，都符合最新的标准和指令。

\*\*\*结束：正文副本 397 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](mailto: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](mailto:sales@e2s.com)

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