**新闻资料**

**发布于 2023年9月12日**

要下载 300dpi 打印质量图片，请访问 [parkfield.co.uk/e2s/adipec23-print.jpg](https://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec23-print.jpg)

要下载 Word 格式文章，请访问 [parkfield.co.uk/e2s/adipec23-cn.docx](https://www.parkfield.co.uk/e2s/adipec23-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)

**欢迎参观 ADIPEC 英国馆 8630 号 E2S 展位，了解最先进、最有效的警报信号**

作为提供安全关键警报信号装置的世界领先独立制造商，E2S Warning Signals 将于 2023 年 10 月 2 日至 5 日携其最领先的信号产品重返 ADIPEC。

此次展出的将是行业最新的警报发生器、信标、扬声器和手动呼叫点。这些产品旨在有效地启动和提供声光报警信号，确保身处海陆危险区域设施以及从事船舶、工商业领域的人员和相关资产的安全。

E2S Warning Signals 制造现代化的高效产品，方便系统设计人员采用高性能信号产品，同时降低控制系统的整体功率要求；间接显著**降低系统成本**。E2S Warning Signals 还提供以客户为中心的灵活解决方案，更好地满足最终用户的具体需求。所有这些解决方案都享受**同类领先的 10 年保修**，并通过 **ECASEx、ATEX、IECEx、UL、PESO、CCCEx 和 DNV** 等全球认证。

此次 E2S 将展示创新的 [**D1x**](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn035)、[**STEx**](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn025) 和 [**GNEx**](https://www.e2s.com/products/hazardous-area-signalling/family/rn030) 系列防爆信标、发生器、扬声器、手动呼叫点和配置组件。

LM6 Alloy D1x、GRP GNEx 和 SS316L STEx 系列采用通用电子产品，确保无论选择何种材料，都能获得最佳性能。所有均可作为标准配置应用于经 **SIL 2 批准**的系统。

Ex d 系列信标/频闪灯具有 LED 和氙气光源的最高光输出，功耗非常低。Ex d 发声器提供高度可配置的多级警报，输出高达 128dB(A)，是 Ex d 电子警报发声器中的最高输出。

状态灯组件和警报条体现 E2S 现代化信号系列产品固有的灵活性和模块化设计，非常适合用于无线消防和气体系统，并作为钻井包的一部分与我们的安全领域产品完美结合。

**欢迎来到英国馆 8630 号 E2S Warning Signals 展台**

**E2S Warning Signals——以信号守护您的安全**

\*\*\* Ends: body copy 336 words \*\*\*

**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)