



## ECHO E-DS系列

台装或壁装站



### 微型NEMA 1站

- 手持或扬声电话双工语音通信
- 电平与控制
- 目录滚翻
- 仅需要一条双绞线对
- 会议
- 呼叫方ID
- 专用寻呼按钮 ( 所有呼叫和优先级 )

Federal Signal的E-DST ( 触感式键盘 )、E-DSM ( 触摸式键盘 )、E-DSMG ( 触摸式键盘及颈戴麦克风 ) 型设备均为NEMA 1手持式互联站, 可用于桌面或表面/墙壁安装应用场合, 以通过状态可视的LCD显示屏而提供扬声电话或保密的手持式双工双向语音通信。该工作站的数字信号处理器不仅可从室内的任何地方提供高速连接以及清晰、干脆的语音质量, 而且可不断调整扬声电话的音量电平, 以补偿高的环境噪音。大型、易读的LCD显示屏既可提供识别每个呼叫方姓名和编号的信息, 也可提供姓名和编号目录以及联机帮助菜单。

E-DST、E-DSM、E-DSMG型手持式呼叫站可呼叫系统中的任何其他站, 并且能够使用手持式设备进行全双工通信。由于数字中心交换台可同时处理所有的呼叫, 因此不存在拨号音或延迟。只要键入两位数字, 呼叫便立即接通。键盘对于正性激活可提供触感式或声音式反馈。每个主站的LCD显示屏将显示被呼叫和呼叫站的ID。对于收到的呼叫, 工作站可预设为四种隐私级别中的任何一种: 非隐私、半隐私、全隐私和DND ( 请勿打扰 )。手持式和扬声电话的音量均可调节。

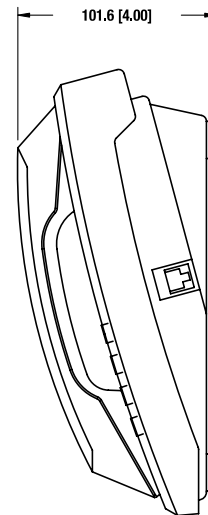
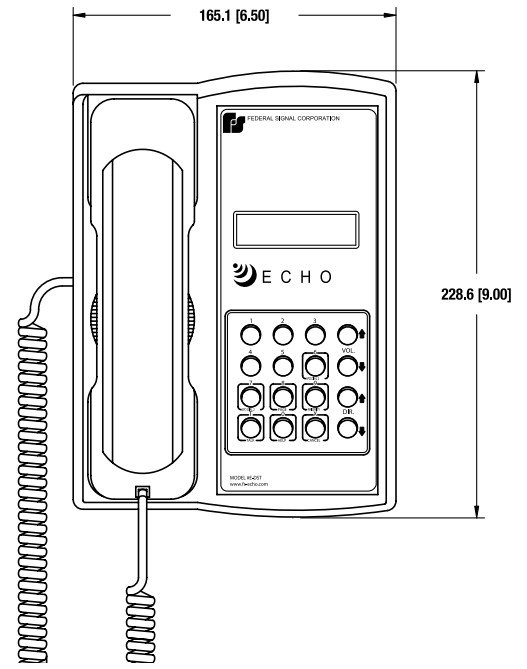
微型控制柜设备配带手持式、平板扬声器和驻极式麦克风。另外还配带标准型16按钮键盘和两行16字符LCD显示屏。该设备旨在供室内使用。

E C H O

CE

## 技术规格

操作电压：	直流24伏（额定） （来自ECHO控制的线路驱动）
无功电流：	25毫安
连接电流：	100毫安
麦克风类型：	驻极式
麦克风灵敏度：	-70分贝
音频输出：	1.0瓦
机壳材质：	阻燃型ABS
LCD显示屏：	2行，16字符/行
音量控制（通过键盘）：	十级30分贝
键盘构造：	
E-DST	灰色导电橡胶
E-DSM	触摸键
线衰减：	24分贝@160千字节/秒（最大）
环路阻抗：	170欧姆（最大）
距离：	2公里（1.2英里）（最大）
电缆：	一条双绞线对，非屏蔽
终端：	插接式螺丝终端，无极性
净重：	1.0千克（2.2磅）
运输重量：	1.1千克（2.5磅）
运输外形尺寸：	267毫米 x 178毫米 x 191毫米



## 可供模块

E-DST	台装或壁装站 具备触感式键盘
E-DSM	台装或壁装站 具备触摸式键盘
E-DSMG	台装或壁装站 具备颈带式麦克风 而非面板麦克风

## 选项

ECHO-FOTI	光纤接口
-----------	------



英国 - Federal Signal Corporation, Integrated Systems  
 Hulley Road, Macclesfield, Cheshire SK10 2NF, UK  
 电话：+44 (0)1625 66 66 00 传真：+44 (0) 1625 611 352  
 网址：www.fs-isys.com 电子邮件：systems@fedsig.co.uk

美国 - Federal Signal Corporation, Integrated Systems  
 2645 Federal Signal Drive, University Park, IL 60466, USA  
 电话：+1 708-534-4723 传真：+1 708-534-4887  
 网址：www.fs-isys.com 电子邮件：systems@fedsig.com