

# SS2000 编码器



## > 功能与特性

- 可用于DTMF和FSK编码
- 大屏幕、4行背光显示
- 18个热命令功能键
- 全面的现场可编程
- 内置扬声器和话筒插孔
- 可提供台式和19英寸架装版本

Federal Signal的SS2000编码器是一种通用型的用户友好控制装置。具备单向控制和双向状态监视功能，其控制器可以DTMF和FSK两种格式供应。命令顺序编码可实现现场编程，并且当解除电源时，可储存于内存中予以保留。Federal Signal的SSLOADER可提供基于Windows的简便软件包，以实现对其编码器命令顺序和操作参数的编程。

该简单易用的激活装置可提供（18个）热键和四行、背光LCD显示器，因此可向操作员提供明确的指导。

其SS2000T（双向DTMF）机型可发挥独立编码器的功能，并且可连接到可选的打印机上，以向所有的双向可控远程报警器现场发送报告。其报告可指示报警器现场的个数、报警器类型、报警器的详细状态以及报告的时间和日期。其SS2000D（数字/FSK）机型可连接到运行Federal的SFCDWARE的Windows XP系统计算机上，以利用其图形用户界面控制和监视报警器系统。

## > 技术规格

### 选择型号

SS2000	单向、DTMF编码器、台装
SS2000R	单向、DTMF编码器、19英寸架装
SS2000T	双向、DTMF编码器、台装
SS2000TR	双向、DTMF编码器、19英寸架装
SS2000D	双向、FSK编码器、台装
SS2000DR	双向、FSK编码器、19英寸架装
SSP	打印机和电缆
MNC-MC	手持话筒

### 配置软件

SSLOADER™ 操作系统，兼容Windows 98、2000、XP

### 尺寸规格 (台装)

高 x 宽 x 深：  
11.6" x 10.25" x 4.2" (29.5cm x 26.1cm x 10.7cm)

### 重量 (台装)

运输重量：6磅 (3千克)

### 尺寸规格 (架装)

高 x 宽 x 深：  
19" x 10" x 5.2" (48.5cm x 25.5cm x 13.2cm)

### 重量 (架装)

运输重量：8磅 (4千克)

### 环境

操作温度：0到50°C

技术规格	
线路输入	交流120 V墙壁变压器电源系统
电池输入	直流11.5 - 20 V (过电压或反向电压保护)
电源系统输入电压	直流11.5-20 V (典型为直流14.5 V)
输入电流	直流400mA (最大典型为15 mA)
失真	< 3.0%
编码/解码格式	
DTMF格式	3-20个标准DTMF字符
DTMF定时	35/5到1000/1000 (数字脉冲宽度/数字间静音)
MSK	1200波特 (MSK是最小频移键控数字格式)
载波检测	有效高直流4.5 - 14 V 有效低直流0 - 3.0 V
VOX	-35dbm到0dbm
并行端口	IBM兼容打印机端口
Serial Port Protocol	RS232 9600波特, N,8,1 (Xmodem标准)
扬声器	
功率	1瓦
阻抗	8欧姆
话筒	
输入电平	10mv - 100mv PTP
输入阻抗	12千欧
输入插孔	1/4英寸TRS
TIP	音频
振铃	PTT
屏蔽	接地
音频接口	
音频输出	平衡600欧姆、-55dbm到0dbm
音频输入	平衡600欧姆、-35dbm到0dbm
解码灵敏度	< 8-10 dB(C) S/N或12 dB(C) SINAD
继电器输出	直流24 V下为3 DPDT 1.25A 交流120 V下为0.4 A