

# LBB 1946/00 斑丽 6 区呼叫站

cn.boschsecurity.com



斑丽 6 区呼叫站是一款品质卓越的呼叫站，造型时尚典雅，配有坚固稳重的金属基座、转动灵活的话筒杆以及单指向性电容话筒。它用于在以 LBB 1925/10 系统前置放大器为中心建立的公共广播系统中呼叫选定的区域（区域 1 至 6 以及全体呼叫）。除了桌面使用外，独特的设计也使该装置可以平整地嵌入台面中。

## 基本功能

这款呼叫站配有可选增益控制、语音滤波器和限幅器，提高了语言清晰度。呼叫站提供 1 路平衡的线路电平输出，因此用户可以使用延长电缆将它安装在距 LBB 1925/10 最远达 100 米的地方。

呼叫站底部的拨码开关可以配置不同的呼叫前和呼叫后提示音，及优先级。呼叫站上的 LED 指示灯指示选定区域，而另一个双色 LED 指示灯显示话筒和系统的激活状态。绿色表示话筒打开或在播放提示音（闪烁 LED 指示灯）；琥珀色表示系统被高优先级信号源占用或出现运行错误（闪烁 LED 指示灯）。

### 控制组件和指示灯

- PTT 键
- PTT 状态 LED 指示灯
- 6 个区域选择键
- 6 个区域选择 LED 指示灯
- 全区呼叫键

- ▶ 造型时尚的 6 区呼叫站，适用于 LBB 1925/10 系统前置放大器
- ▶ 单指向性电容话筒，配有转动灵活的话筒杆
- ▶ 6 个区域选择键、全体呼叫键以及用于呼叫的瞬态 PTT（按下即讲）键
- ▶ 可按需选择的增益、语音滤波器和限幅器，提高了语音清晰度
- ▶ 可选优先级和多种呼叫前和呼叫后提示乐声

- 全区呼叫状态 LED 指示灯
- 8 个 DIP 开关

### 互连组件

- 带 DIN 连接器的电缆

## 证书与认可

安全	符合 EN 60065 标准
抗扰	符合 EN 55103-2 标准
辐射	符合 EN 55103-1 标准
地区	认证
欧洲	CE

## 附件

数量	组件
1	LBB 1946/00 斑丽 6 区呼叫站
1	5 米长电缆，端部带有可锁定 8 针 DIN 连接器
1	环路 8 针 DIN 插座，用来添加额外的 LBB 1941/00 或 LBB 1946/00 呼叫站

## 技术规格

### 电气指标

电源	
电压范围	18 至 24 V (24 V 由 LBB 1925/10 提供)
电流消耗	<30 mA
性能指标	
额定灵敏度	85 dB SPL (增益预设 0 dB)
额定输出电平	700 mV
最大输入音量	110 dB SPL
增益预设	+6 / 0 / -15 dB
限幅器阈值	2 V
压缩比限幅器	1:20
失真	<0.6% (最大输入)
输入信噪电平 (等效)	25 dB SPLA
频率响应	100 Hz 至 16 kHz
语音滤波器	-3 dB (315 Hz 时), 高通, 6 dB/oct
输出阻抗	200 欧姆
选择	
提示乐声	18 种不同组合
优先级	2 个优先级
机械指标	
基座尺寸 (高 x 宽 x 厚)	40 x 100 x 235 毫米 (1.57 x 3.97 x 9.25 英寸)
重量	约 1 千克 (2.2 磅)
颜色	碳黑色和银白色
话筒杆长度 (连话筒)	390 毫米 (15.35 英寸)
电缆长度	5 米 (16.4 英尺)
环境要求	
操作温度	-10°C 至 +55°C (14°F 至 +131°F)
存储温度	-40°C 至 +70°C (-40°F 至 +158°F)
相对湿度	<95%

## 订购信息

### LBB 1946/00 斑丽 6 区呼叫站

六区呼叫站用于呼叫所选区域 (区域 1 至 6 以及全体呼叫), 采用稳定的金属基座设计, 配有转动灵活的话筒柄、单指向性电容话筒。

订购号 **LBB1946/00**

厂商:

中国大陆联络方式:  
上海  
中国上海长宁区虹桥临空经济园区  
福泉北路 333 号  
邮编: 200335  
电话: +86 21 22181111  
传真: +86 21 22182388  
[www.boschsecurity.com.cn](http://www.boschsecurity.com.cn)

中国香港联络方式:  
香港  
香港 沙田安心街 11 号 5 楼  
华顺广场 506-509 室  
电话: +852 2635 2815  
传真: +852 2648 7986  
[www.boschsecurity.com.cn](http://www.boschsecurity.com.cn)