

# LBB 1946/00 斑丽 6 区呼叫站



- ▶ 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
- ▶ 配有 LED 指示灯，用于指示区域选择、系统活动和呼叫站状态

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、语音滤波器和限幅器，提高了语音清晰度。呼叫站提供平衡的线路电平输出，因此用户可以使用 CAT-5 延长电缆将它安装在距 LBB 1925/10 100 米远的地方。

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乐声以及优先级。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激活提示乐声（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）。

### 控件和指示灯

- PTT(按下即讲) 按键
- PTT 状态 LED 指示灯
- 6 个区域选择键
- 6 个区域选择 LED 指示灯
- 全体呼叫键
- 全体呼叫状态 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

地区	认证	
欧洲	CE	符合性声明
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

## 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°至 +158°F )

相对湿度 <95%

## 订购信息

### LBB 1946/00 斑丽 6 区呼叫站

**LBB1946/00**

金属基座、转动灵活的话筒柄以及单指向性电容话筒。它可以呼叫选定区域( 区域 1 至 6 以及全体呼叫 )。

中国大陆联络方式:  
上海  
中国上海天目西路218号  
办公楼第一座3105-3110室  
邮编: 200070  
电话: +86 21 63172155  
传真: +86 21 63173023  
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

Represented by