

LBB 1941/00 斑丽呼叫站



- ▶ 造型时尚的全体呼叫型呼叫站，主要用于 **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柄
- ▶ 用于进行呼叫的瞬态 **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
- ▶ 坚固稳重的金属基座
- ▶ 固定的 **5 米** 电缆和环路连接器，用于连接额外的呼叫站

斑丽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、转动灵活的话筒柄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全部区域（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

呼叫站上的绿色 LED 指示灯可以直观地反映话筒的活动状态。

此款呼叫站配备了可按需选择的增益、语音滤波器和限幅器，即使讲话人在话筒前面移动，也能获得优异的语音清晰度。

由于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功率放大器最远 500 米的地方。

LBB 1925/10 可以为该呼叫站分配不同的优先级以及呼叫前/呼叫后提示音。

控件和指示灯

- PTT (按下即讲) 按键
- PTT 状态 LED 指示灯

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 1941/00 斑丽呼叫站
1	5 米长的电缆，一端带有可锁定的 8 针 DIN 连接器
1	环路 8 针 DIN 插座，用于安装其它呼叫站 (LBB 1941/00 或 LBB 1946/00)

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
输入音量(最大)	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) , 高通 , 6 dB/oct
输出阻抗	200 欧姆

机械指标

基座尺寸	40 x 100 x 235 毫米 (1.57 x 3.97 x 9.25 英寸)
重量	约 1 千克
颜色	碳黑色和银白色
话筒柄长度(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 1941/00 斑丽呼叫站 **LBB1941/00**
金属基座、转动灵活的话筒柄以及单指向性电容话筒。

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