

LBB 1941/00 斑丽呼叫站

cn.boschsecurity.com



- ▶ 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

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控制、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放大器最远达 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。

控制组件和指示灯

- PTT 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

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 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 24V (24V 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

呼叫站, 适用于 LBB1925/10 的全区呼叫站, 配有转动灵活的话筒、转动灵活的话筒柄和单指向性电容话筒。

订购号 **LBB1941/00**

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

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