

brähler
百年贝拉



满足更高规格的会议需求

Conference Equipment Meeting Higher Demands

高品质金膜话筒
为现场聆听者带来极致人声体验

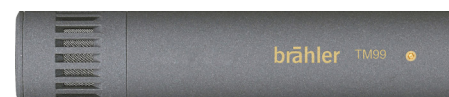


会议室

多功能厅

录音棚

礼堂



TM99 小振膜话筒

镀金 XLR 连接片，传输不损失，享受“足金音质”^①
灵动的咪芯设计，可拆分、可组合，变化多端，“可盐可甜”^②
多种适配支架、可桌面、可地面，“上得讲台、下得厅堂”^③

TM77

小振膜话筒单杆落地套装

TECHNICAL PARAMETERS

技术参数

单体:	背极式驻极体
指向性:	超心型指向性
频率响应:	40Hz-16KHz ($\pm 3\text{dB}$)
灵敏度:	-38dB $\pm 3\text{dB}$
输出阻抗:	500 $\Omega \pm 20\%$
最大声压级:	130dB
信噪比:	$\geq 70\text{dB}$
使用电源:	48V 幻象电源 (48V DC) 2mA



TM77-D

小振膜话筒双杆落地套装

TECHNICAL PARAMETERS

技术参数

单体:	背极式驻极体
指向性:	超心型指向性
频率响应:	40Hz-16KHz ($\pm 3\text{dB}$)
灵敏度:	-38dB $\pm 3\text{dB}$
输出阻抗:	500 $\Omega \pm 20\%$
最大声压级:	130dB
信噪比:	$\geq 70\text{dB}$
使用电源:	48V 幻象电源 (48V DC) 2mA

TM99

小振膜话筒

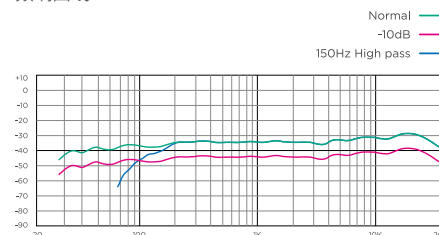
TECHNICAL PARAMETERS

技术参数

单体:	背极式驻极体
指向性:	超心型指向性
频率响应:	30Hz-18KHz ($\pm 3\text{dB}$)
灵敏度:	-33dB $\pm 3\text{dB}$
输出阻抗:	600 $\Omega \pm 20\%$
最大声压级:	130dB
信噪比:	$\geq 78\text{dB}$
使用电源:	48V 幻象电源 (48V DC) 2mA



FREQUENCY RESPONSE 频响曲线



TM
多用途桌面拾音系列



TM-G6

鹅颈话筒套装

TECHNICAL PARAMETERS

技术参数

咪芯:	驻极体电容式
指向性:	心型指向性
频率响应:	40Hz-20KHz
灵敏度:	-34dB $\pm 3\text{dB}$
信噪比:	>80dB
最大声压:	128dB, THD<1%
输出阻抗:	200 Ω
咪杆长度:	370mm
话筒杆接口:	XLRM 三针卡侬
底座供电:	48V 幻象供电

Artemis-T 桌面立式话筒

TECHNICAL PARAMETERS
技术参数

单体:	背极式驻极体
指向性:	超心型指向性
频率响应:	40Hz-20KHz (±3dB)
灵敏度:	-34dB±3dB
输出阻抗:	200Ω
最大声压级:	130dB
信噪比:	≥ 80dB
使用电源:	48V 幻象电源 (48V DC) 2mA
输出接口:	XLRM 三针公卡侖 (线)



Artemis-F 桌面嵌入式话筒

TECHNICAL PARAMETERS
技术参数

单体:	背极式驻极体
指向性:	超心型指向性
频率响应:	40Hz-20KHz (±3dB)
灵敏度:	-34dB±3dB
输出阻抗:	200Ω
最大声压级:	130dB
信噪比:	≥ 80dB
使用电源:	48V 幻象电源 (48V DC) 2mA
输出接口:	XLRM 三针公卡侖 (线)

TM-PV44 主席台演讲话筒

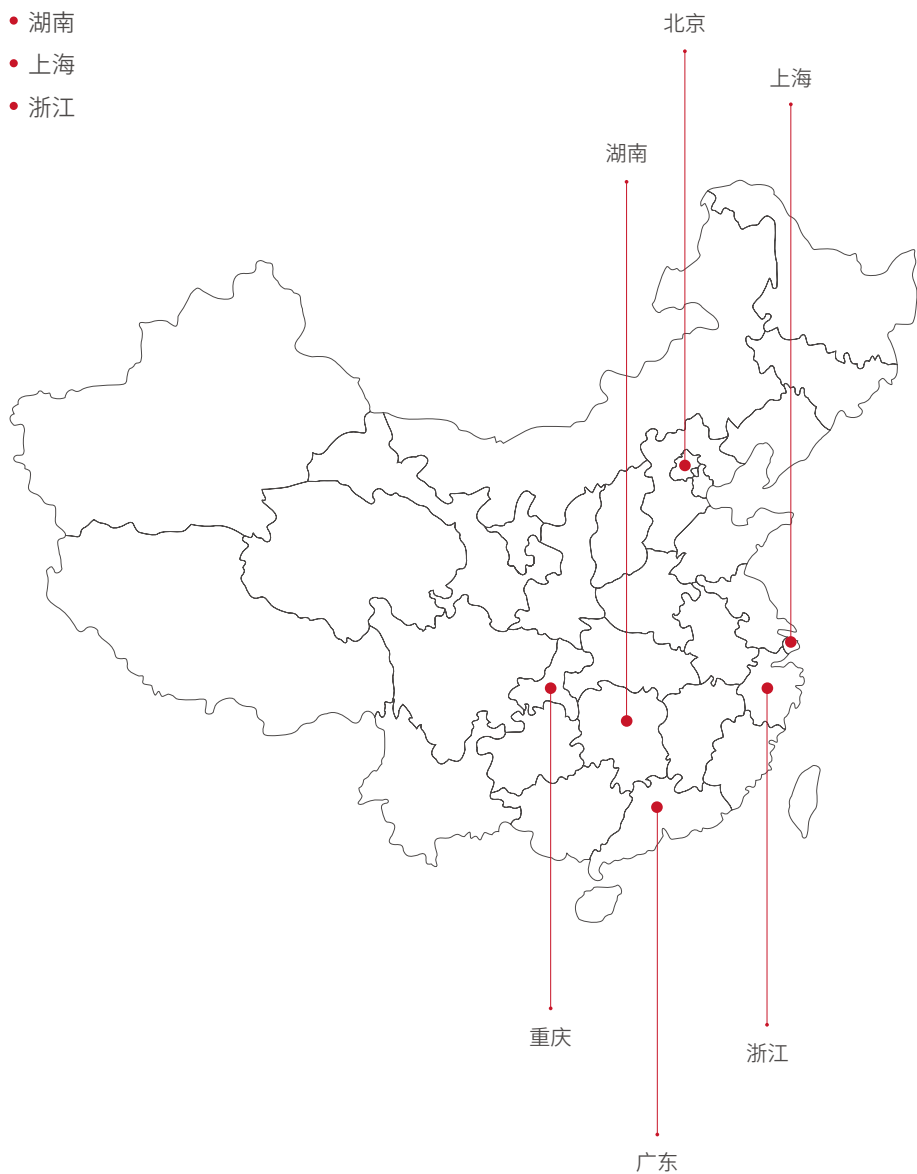
新品上市 | 敬请期待



满足更高规格的会议需求
Conference Equipment Meeting Higher Demands

全国服务中心

- 北京
- 重庆
- 广东
- 湖南
- 上海
- 浙江



© 400-800-9395

Brähler | Braehler | 百年贝拉 均为本公司授权品牌名称，
Brähler (百年贝拉) 品牌致力于产品的不断研发与更新，我们保留更改技术的权利，更改时恕不另行通知。

www.braehler-systems.cn



关注 Brähler (百年贝拉) 微信公众号