

# TM-G6 鹅颈话筒套装

基于 Brähler 开发的传统模拟音频技术话筒；专为新闻，广电、演讲，高品质会议、录音等场景需求而设计；内置心型拾取单元；精密小巧外观在有效拾音区域内不影响发言者被远景拍摄采集；连接系统简易，电容式工作原理有效提高拾音区域内的拾取灵敏度，确保声音输出清晰通透。

## PRODUCT FEATURES

### 产品特点

- 内置 14mm 金膜电容话筒设计，高度还原人声
- 话筒咪杆与底座分离式设计，保存运输更便捷
- 48V 幻象电源供电
- 特配以镀金的 XLR 连接片，使音频电流得到理想传输
- 咪头内嵌4灯珠组成的红色发言指示灯环
- 方形底座，微笑按键含红色指示灯，小巧精致

## 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 (±3dB)
灵敏度	-34dBV/Pa(1dB=1V/Pa at 1KHz)
信噪比	>80dB(1KHz at 1Pa) (A-Weighted)
最大声压	128dB, THD<1% (T.H.D≤1% at 1KHz)
输出阻抗	200Ω
咪头规格	Φ18x50mm
咪杆规格	370mm(2段鹅颈软管)
底座尺寸	105*105*20(长*宽*高)mm
话筒杆接口	XLRM 三针公卡侩
底座供电	48V 幻象供电 (48V DC) 2mA



注：底座与话筒杆为配套产品，不可与第三方底座或话筒杆混用！

## MEASURING EQUIPMENT

### 测量设备

音频分析仪 Audio Analyzer: Audio Precision APx515

扬声器 Speaker: 真力 GENELEC® SAM™ 8361A Three Frequency Coaxial  
Intelligent Monitor Speaker 三分频同轴智能监听音箱

## FREQUENCY RESPONSE 音频曲线

