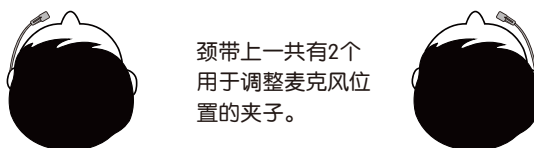


HM-P06 是一款符合人体工程的挂耳式单指向微型头戴式话筒，具有灵活的耳挂和可调节的臂长，使用户无需任何帮助即能轻松佩戴，贴服双耳。并提供一个独特自然和开放的声音，适用于演出、演讲、音乐或广播等应用场合。为了确保您的 HM-P06 头戴式话筒一个安全和舒适的在现场表演环境，具有防汗水防潮湿、防灰尘和防脏污性能设计以及兼容市场上所有主流无线系统。

## 01 特性

- 微型的外形及超轻便的重量，并根据人类耳朵弧度设计。
- 拾音头可以左右装配使用，更符合人性化设计。
- 采用模块化结构，线缆、夹子和防风罩均可轻松互换。
- 消除背景噪音并产生更高的分离度。
- 具有单指向特性的话筒，因为低频电平会根据与嘴的距离而变化，这称为接近效应。
- 应注意防止风和爆裂噪声，例如使用防风罩。

## 02 调整话筒位置（左右调整）

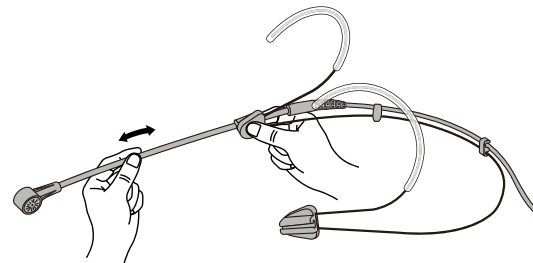


注意：小心损坏话筒长颈

如果被弯曲或扭转，话筒长颈可能会折断或功能受影响。如果经常弯曲话筒拾音头，也可能损坏话筒长颈，并影响话筒的调整和使用。

## 03 话筒调整与放置

为了获得最佳的佩戴舒适性和确保话筒的最佳位置，请根据您的头形调整颈带和话筒长颈。

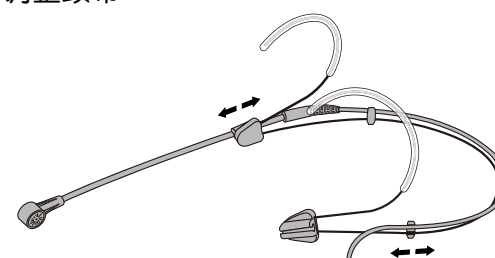


为了谨慎地放置，你可以稍微弯曲话筒吊杆，使拾音头放置在理想的位置。弯曲时不要握住拾音头，弯曲金属杆。用你的大拇指做一条平滑的曲线，弯曲话筒吊杆，以达到最佳脸部轮廓。



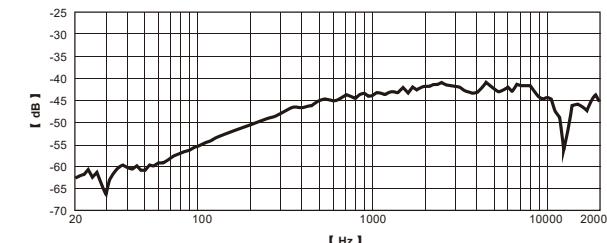
安装一个单指向话筒离嘴角2-3厘米（1英寸），以确保最佳的音质。搭配防风罩可以将风声噪音降低。

## 04 调整颈带

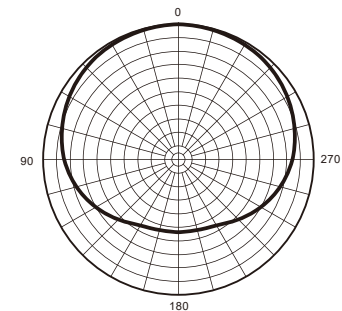


颈带的张开宽度可以调整，以确保最佳的佩戴舒适性。通过拉动耳夹来调整颈带的大小，以获得稳固并且舒适的佩戴效果。

## 05 频率响应



## 06 指向特性



## 07 技术指标

颜色：肤色

频率范围：50Hz–15KHz

指向性：单指向

输出阻抗： $2.2\text{ K}\Omega \pm 5\% \text{ at } 1\text{ KHz}$

谐波失真：THD 0.8%/1KHz

最大声压级：94dB/SPL

灵敏度： $-42\text{ dB} \pm 1.5\text{ dB at } 1\text{ KHz (0dB=1V/Pa)}$

信噪比： $> 65\text{ dB}$

咪芯尺寸： $\Phi 6\times 3\text{mm}$

连接器：3.5 mm 插头

重量：约23.9g