



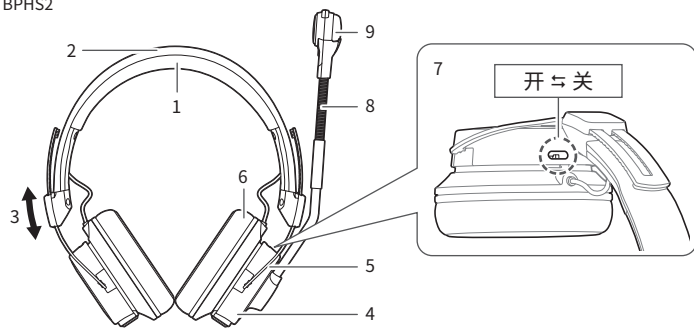
# BPHS2/BPHS2C/BPHS2S

## 用户手册

广播立体声耳麦连动圈话筒 /  
广播立体声耳麦连电容话筒 /  
广播单声道耳麦连动圈话筒

**audio-technica**

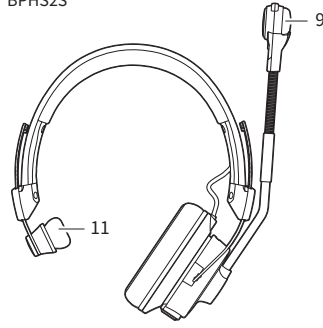
BPHS2



BPHS2C

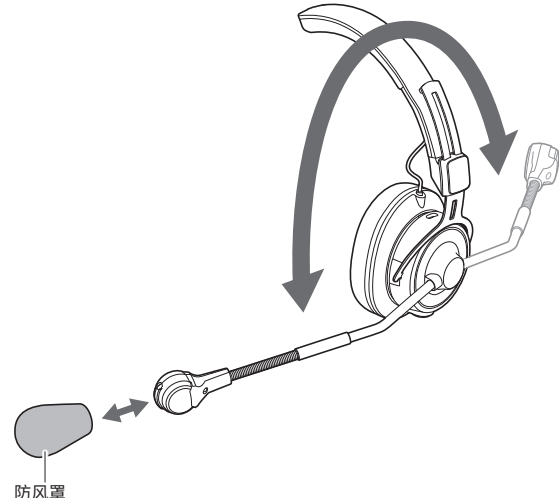


BPHS2S



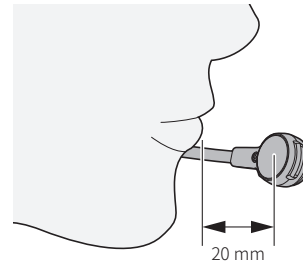
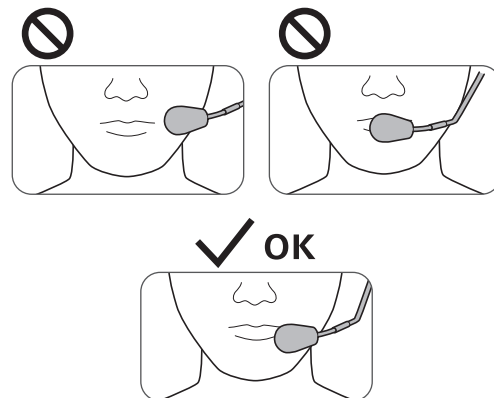
## ■ 使用本产品

如图所示，通过旋转话筒吊杆，可在脸部左侧或右侧使用话筒。



## ■ 调整话筒吊杆

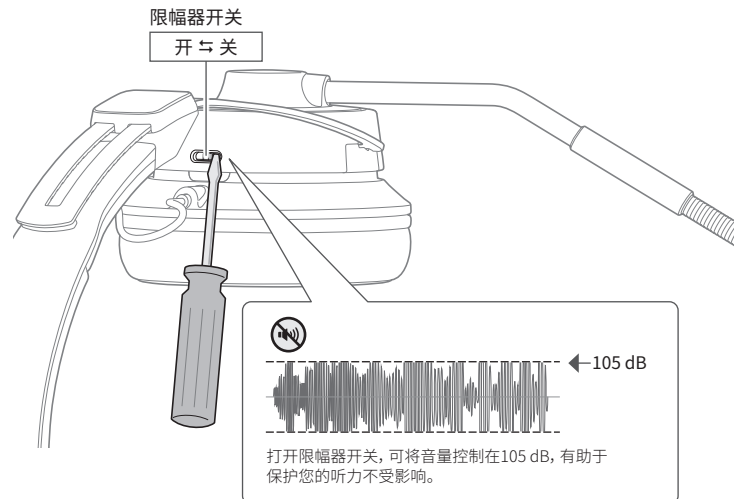
使用话筒吊杆和鹅颈管，将话筒置于正确位置。



调整话筒吊杆，使话筒距离嘴部前端约20 mm。直接将话筒置于嘴部正前方，会产生爆音和呼吸音等其他噪音。

## ■ 使用限幅器开关

如图所示，使用尖头工具滑动限幅器开关。



## ■ 结构名称

请在使用前参阅图示确认耳机的各个结构。

1 头部衬垫	7 限幅器开关
2 耳机头梁	8 鹅颈管
3 滑动片	9 动圈式吊杆话筒
4 耳罩外壳	10 电容式吊杆话筒
5 臂杆	11 太阳穴衬垫
6 耳垫	

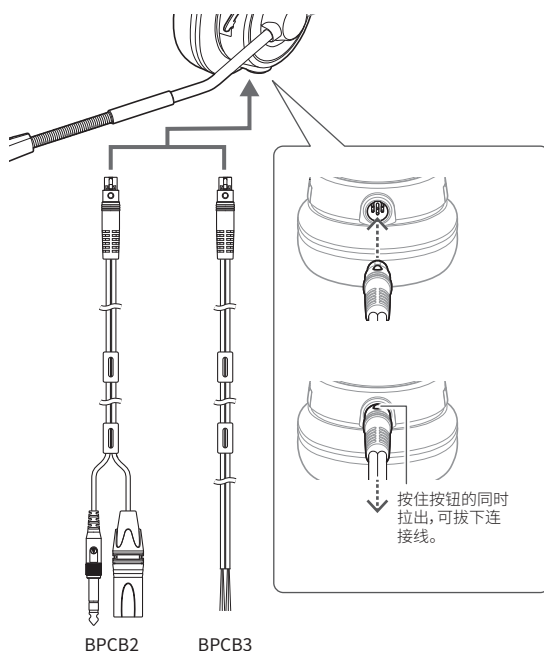
## ■ 清洁本产品

养成定期清洁本产品的习惯，以确保产品可长时期使用。请勿使用酒精、油漆稀释剂或其他溶剂来清洁耳机。

- 清洁时，请使用干布擦拭主装置。
- 使用后，立即用干布擦拭连接线上的汗渍和任何其他污垢。连接线如未清洁干净可能会导致劣化，并随着时间的推移逐渐硬化，导致发生故障。
- 如果发现插头有污垢，请用干布擦拭。使用未清洁的插头，可能导致声音中断，且出现杂音。
- 如果发现耳垫和头部衬垫有污垢，请用干布擦拭。耳垫或头部衬垫上的汗渍或水分可能导致褪色。用干布擦拭，然后放在阴凉处晾干。
- 如果本产品长期不用，将其存放在通风良好、远离高温高湿的地方。
- 耳垫、头部衬垫以及太阳穴衬垫均属于消耗品。随着保存和使用情况耳垫会劣化，请在必要时更换。关于更换耳垫、头部衬垫或其他零件的信息，或是关于其他可服务零件的信息，请联系当地“铁三角”经销商。

## ■ 连接本产品

将BPCB2(附带)或BPCB3(单独出售)等连接线连接到本产品的连接插孔。

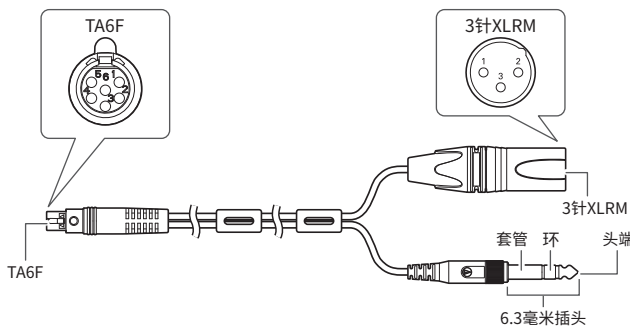


BPCB2

BPCB3

### ■ BPCB2

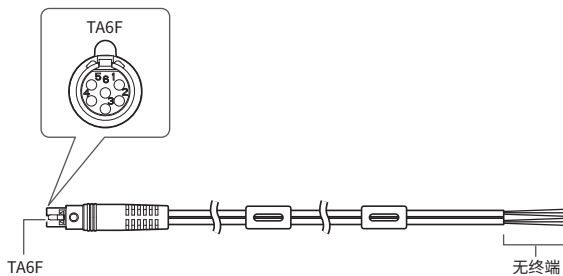
该连接线一端带TA6F接头，另一端带3针XLRM接头和6.3毫米插头，用于连接BPHS2(所有型号)。



功能	TA6F	3针XLRM	6.3毫米插头
话筒	话筒+	针脚5	针脚2正
	话筒-	针脚6	针脚3负
	屏蔽	针脚1	针脚1GND
耳机	扬声器-	针脚2	- 套管
	扬声器右+	针脚4	- 环
	扬声器左+	针脚3	- 头端

### ■ BPCB3

该连接线一端带TA6F接头，另一端为无终端，用于连接BPHS2(所有型号)。



功能	TA6F	无终端
话筒	话筒+	针脚5 红色
	话筒-	针脚6 黄色
	屏蔽	针脚1 红铜色
耳机	扬声器-	针脚2 黑色
	扬声器右+	针脚4 红色
	扬声器左+	针脚3 绿色

## ■ 规格

### ■ 耳机

类型	密封式动圈
驱动单元	Φ45 mm
灵敏度	102dB/mW
频率响应	15~28,000 Hz
最大输出	1,600 mW
阻抗	38Ω (打开限幅器开关时312Ω)
输入插孔	TB6M插孔
重量(不包括连接线)	BPHS2:250 g; BPHS2C:240 g; BPHS2S:190 g
配件	3只防风罩、夹子、收纳袋
更换/单独出售品	BPCB2 (3.0 m / TA6F, 3针XLRM, 插头), BPCB3 (3.0 m / TA6F, 无终端), 耳垫HP-M60x、头部衬垫

### ■ 话筒

#### BPHS2/BPHS2S

类型	动圈式
指向性	超心形
频率响应*	50~14,000 Hz (于2 cm)
灵敏度*	-57 dB (5.6 mV) (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
输出阻抗	550Ω
尺寸	高度:18.0 mm, 主装置最大直径:23.4 mm
输出接头	TB6M

#### BPHS2C

类型	背极式驻极体电容式
指向性	心形
频率响应*	60~15,000 Hz (于2 cm)
灵敏度*	-57 dB (5.6 mV) (0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
最大输入声压级*	140 dB SPL (1 kHz于1% THD)
信噪比*	60 dB (1 kHz于1 Pa, A加权)
动态范围	106 dB (1 kHz于最大声压级)
幻象电源	直流11~52V, 2 mA
尺寸	最小宽度:12 mm, 高度:12.7 mm
输出接头	TB6M

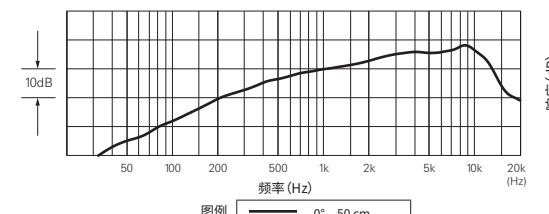
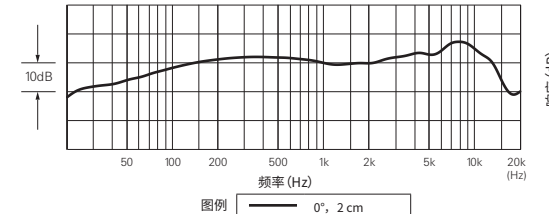
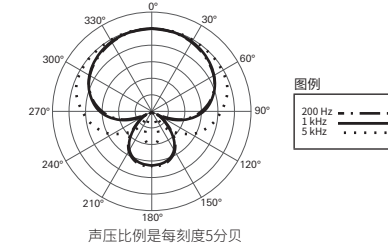
\*与本产品进行有线连接时。性能因所用设备而异。

· 1帕=10达因/平方厘米=10微巴=94 dB SPL

本产品的性能在不断改进中，如有变更，恕不另行通知。

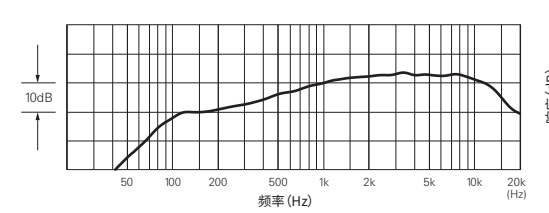
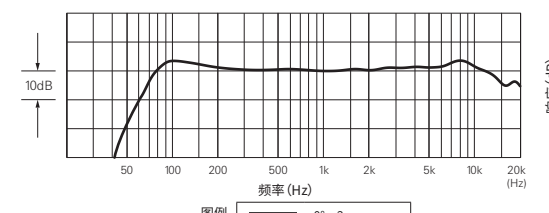
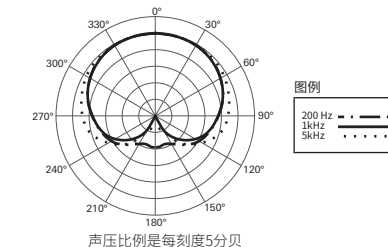
### ■ 指向性/频率响应

#### BPHS2/BPHS2S



· 与本产品进行有线连接时。性能因所用设备而异。

#### BPHS2C



· 与本产品进行有线连接时。性能因所用设备而异。

Audio-Technica Corporation

2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan

©2018 Audio-Technica Corporation

Global Support Contact: [www.at-globalsupport.com](http://www.at-globalsupport.com)

Made in Japan

142316130-09-01 ver.1 2018.08.01