

Electret Condenser Microphone

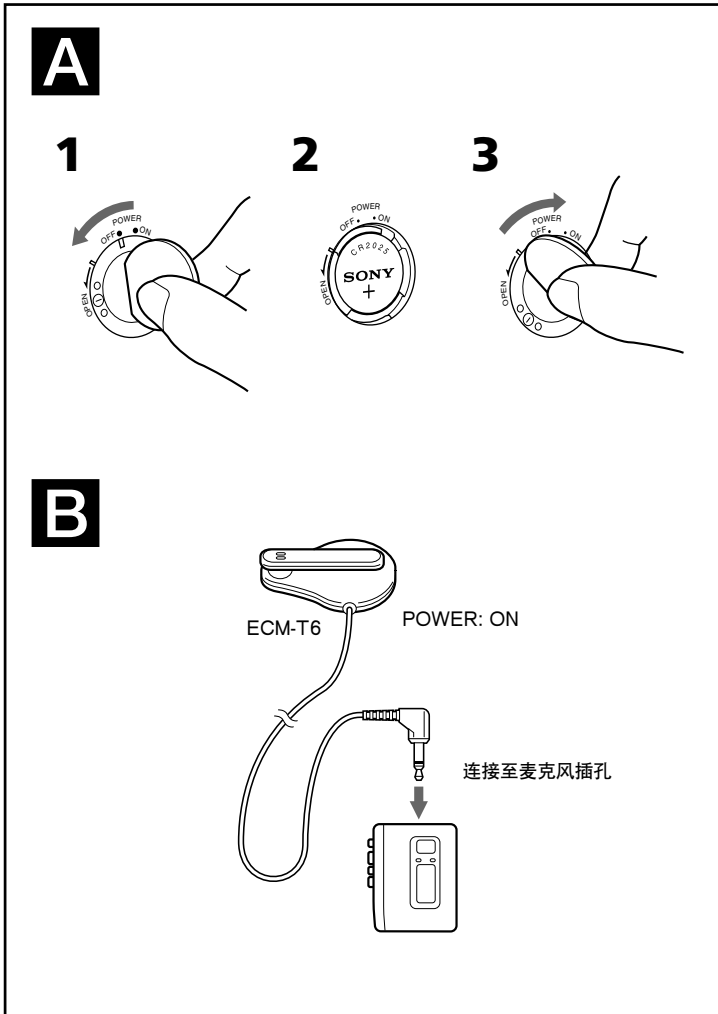
驻极体电容麦克风

使用说明书

ECM-T6

<http://www.sony.net/>

©2008 索尼公司 中国印刷



安装电池 (参见图A)

按照正确的极性装入锂电池。如果装入电池时极性不正确,则将无法正常使用麦克风。

- 1 使用类似硬币的物体打开电池舱盖。
- 2 将锂电池+面朝上装入电池舱内。
- 3 牢牢关闭电池舱盖。

电池使用时间

Sony锂电池CR2025的使用时间约为100小时。若要保持本麦克风的高性能,建议稍微提前一点时间更换电池。为了避免电池损坏或由电池腐蚀造成的麦克风损坏,请在将麦克风后将POWER开关设定为OFF。

使用麦克风 (参见图B)

将输出插头连接至磁带式录音机的麦克风插孔。将POWER开关设定为ON。

注意事项

- 切勿使麦克风跌落或使其受到极大的震动。
- 请使麦克风远离极度高温 (60 °C 以上) 和高湿的地方。
- 如果麦克风放置在过于靠近扬声器的地方,可能会产生啸叫效果 (声学反馈)。如果发生这种情况,请将麦克风放置在远离扬声器的地方,或降低扬声器音量,直到啸叫声停止。
- 当在室外使用时,请避免让麦克风受潮。
- 当麦克风变脏时,请用干布擦拭麦克风。

有关锂电池的注意事项

- 请将锂电池放在儿童触及不到的地方。
- 如果儿童误吞电池,请立即就医。
- 请用干布擦拭电池以确保电池接触良好。
- 装入电池时,请务必注意极性是否正确。
- 请勿用金属镊子夹着电池,否则可能会发生短路。

警告

如果处理不当,电池可能会爆炸。请勿对电池进行充电、拆卸或将其投入火中。

规格

类型	驻极体电容麦克风 (带有背极式电容极头)
麦克风导线	带L形微型插头的2.2 mm 直径屏蔽导线 长度: 约1 m
电源	锂电池CR2025 (未附带)
电池使用时间	Sony锂电池CR2025的使用时间约为100小时
外观尺寸	约50 × 15 × 34 mm (宽/高/深)
质量 (包含电池和导线)	约21 g
频率响应	50 - 12000 Hz
方向性	任意方向
灵敏度	开路输出电压*1 - 43 ± 4 dB *1 0 dB = 1 V/Pa, 1000 Hz (1 Pa = 10 μbar = 94 dB SPL) 有效输出电平*2 - 51.0 ± 4 dBm *2 (0 dBm = 1 mW/Pa, 1000 Hz)
输出阻抗	1.7 kΩ ± 30%
工作温度	0 °C - 40 °C

设计和规格如有变更,恕不另行通知。

关于售后服务的提示:

在产品主机出现性能故障需修理时,索尼公司有权视情况单方面决定仅为用户提供更换式维修服务,即直接通过为用户更换质量合格的产品的方式进行修理,而不再采取其他修理方式。

For China Market Only:

制造商: 索尼公司
地址: 日本国东京都港区港南 1-7-1
总经销商: 索尼(中国)有限公司
地址: 中国北京市朝阳区东三环北路霞光里18号佳程大厦A座25层
原产地: 中国

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
内置线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
个人电脑	×	○	○	○	○	○

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

