

PHILIPS

ACM033

用户手册



重要事项

警告

- 本口罩仅用于滤除雾霾PM2.5、花粉、细菌等固态颗粒物，不能替代工业用防毒口罩，请勿将本口罩用于防护有毒气体、化学烟雾等。若出现呼吸困难，或感觉不适，请尽快离开污染环境，并摘下口罩。
- 为保证防护效果，请正确佩戴口罩，确保口罩与脸部贴合。避免过长的胡须，鬓角，伤疤，或其他物体间隔在口罩和使用者脸部之间。
- 请勿将口罩留置在极高或极低温环境($>60^{\circ}\text{C}$, 或 $<-20^{\circ}\text{C}$)，比如暴晒的车内。否则可能对产品造成不可逆损伤和安全风险。
- 风扇组件内置锂聚合物电池，使用或储存不当会导致电池漏电或漏液，甚至酿成火灾，导致财物损失，影响健康。
- 充电请使用原装USB连接线。请使用获得CCC认证的充电器充电，注意充电输入电压不超过5V。
- 请避免让风扇组件受到撞击或穿刺。请勿冲洗风扇组件，请勿把风扇浸泡在水或其他清洁剂里，否则可能导致风扇损坏或电池内部受损。即使风扇仍然能转动，也请勿继续使用。
- 本品属于个人卫生产品，请勿与他人共用。

注意

- 口罩不是玩具，请勿让儿童玩耍。
- 电动口罩的工作环境温度是 -10°C 到 40°C 。超出适宜温度范围口罩会停止工作。
- 电动口罩的适宜充电环境温度是 10°C 到 35°C 。超出适宜温度范围口罩可能充电缓慢，或无法充电。
- 在使用时，电动口罩上出现冷凝水是正常现象，不影响使用。请在停止使用时，将口罩在阴凉干燥处荫干。
- 请将飞利浦原装风扇组件，口罩彩壳和滤芯配合使用，否则无法保证贴合和过滤效果。请勿单独使用口罩彩壳，否则没有过滤效果。
- 因为密封包装，滤芯本身可能带有极少量原材料气味。该气味对人体无害。

提示：第一次使用时，无需安装风扇。

- 如有以下情况，请在使用产品前咨询医生和医疗器械厂家：

- 如果您患有呼吸系统疾病，或是孕妇；
- 磁铁和口罩产生的电磁场可能会干扰医疗器械（如人工耳蜗）。
- 如果您怀疑风扇与医疗器械发生干扰，请立即停止使用。

弃置充电电池

- 只有在丢弃产品时才可取下充电电池。
- 确保产品未接入电源，且电池电量完全放空。

产品概述

安装



耳带式佩戴方法

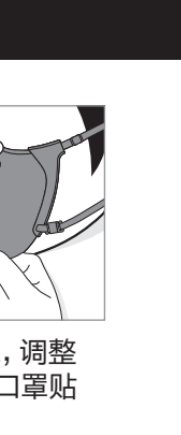


电磁场(EMF)

- 本飞利浦产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

回收

- 弃置产品时，请不要将它与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给政府指定的回收中心。这样做有利于环保。



头戴式佩戴方法



产品概述



安装



耳带式佩戴方法



电磁场(EMF)

- 本飞利浦产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

回收

- 弃置产品时，请不要将它与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给政府指定的回收中心。这样做有利于环保。



产品概述



安装



耳带式佩戴方法



电磁场(EMF)

- 本飞利浦产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

回收

- 弃置产品时，请不要将它与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给政府指定的回收中心。这样做有利于环保。



产品概述



安装



耳带式佩戴方法



电磁场(EMF)

- 本飞利浦产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

回收

- 弃置产品时，请不要将它与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给政府指定的回收中心。这样做有利于环保。



产品概述



安装



耳带式佩戴方法



电磁场(EMF)

- 本飞利浦产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

回收

- 弃置产品时，请不要将它与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给政府指定的回收中心。这样做有利于环保。



产品概述



安装



耳带式佩戴方法



电磁场(EMF)

- 本飞利浦产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

回收

- 弃置产品时，请不要将它与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给政府指定的回收中心。这样做有利于环保。



产品概述



安装



耳带式佩戴方法



电磁场(EMF)

- 本飞利浦产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

回收

- 弃置产品时，请不要将它与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给政府指定的回收中心。这样做有利于环保。



产品概述



安装



耳带式佩戴方法



电磁场(EMF)

- 本飞利浦产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

回收

- 弃置产品时，请不要将它与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给政府指定的回收中心。这样做有利于环保。



产品概述



安装



耳带式佩戴方法



电磁场(EMF)

- 本飞利浦产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

回收

- 弃置产品时，请不要将它与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给政府指定的回收中心。这样做有利于环保。



产品概述



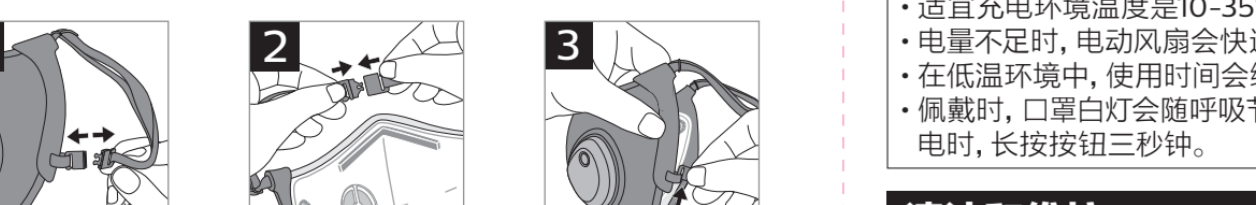
安装



耳带式佩戴方法

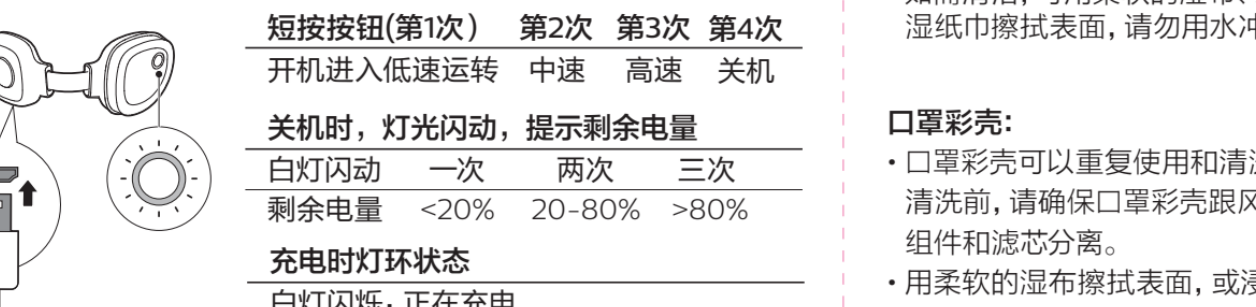


将耳戴式改为头戴式



把耳带上的安全扣拉开。
把左右两根带子扣上。
下端的插扣可拆卸，注意收纳。

使用电动风扇



短按按钮(第1次) 第2次 第3次 第4次
开机进入低速运转 中速 高速 关机
关机时，灯光闪动，提示剩余电量
白灯闪动 一次 两次 三次
剩余电量 <20% 20-80% >80%

充电时灯环状态

- 白灯闪烁：正在充电
- 白灯稳定亮起：充电完成
- 闪烁三次后熄灭：环境温度过低或过高，无法充电

注意：

- 初次使用前务必充电，直至白灯稳定亮起。
- 适宜充电环境温度是10-35°C。每次充电需要大约3小时。
- 电量不足时，电动风扇会快速变化风速，提示需要充电。
- 在低温环境中，使用时间会缩短。
- 佩戴时，口罩白灯会随呼吸节律亮起。如需关闭此功能，请在给风扇充电时，长按按钮三秒钟。

清洁和维护

风扇组件：

- 清洁前，请确保风扇组件已关闭并断开电源。
- 可用柔软的湿布或湿纸巾擦拭表面，勿用水冲洗。

口罩彩壳：

- 可以重复使用和清洗。清洗前，请确保口罩彩壳跟风扇组件和滤芯分离。
- 用柔软的湿布擦拭表面，或浸泡在中性洗涤剂中，轻柔手洗。
- 晾晒时请挂起口罩两侧耳带，否则容易造成口罩变形。

注意事项：

- 仅手洗，水温勿超过40摄氏度。
- 不可揉拧。
- 不可干洗。
- 不可熨烫。

空气质量指数* 使用寿命 (小时)*

PM2.5浓度	使用寿命 (小时)
0-50	104
51-100	48
101-150	31
151-200	24
201-300	14
301-500	7

*基于PM2.5为首要污染物时
**来自飞利浦内部实验室数据。单片滤芯累计使用的建议时长。具体更换时间可根据个人的使用习惯以及实际环境情况酌情调整。

可能的解决方法

注意：滤芯为一次性使用，不可水洗清洁。

故障排除

您都将获得免费保修服务。

- 此免费服务不包括需时常更换的易耗零配件如口罩滤芯和彩壳，及运输费。
- 正常使用引起的产品老化、磨损等，但不影响产品的正常使用。
- 用户请保留此联。
- 保修证作为在规定期限及条件下进行免费维修的保证，并不限制消费者的法定权利。
- 此证若经涂改即作废。

产品中有害物质的名称及含量

PHILIPS
产品保修卡

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电动风扇	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
充电线	○	○	○	○	○	○
滤芯	○	○	○	○	○	○
口罩彩壳	○	○	○	○	○	○

保修及服务：

本产品是一件设计精良，用高品质元件制造之电器，在正常使用及保养下应能发挥其优越性能。

储存

在购买日期后一年内，若电动部件发生任何因制造工艺或元器件造成之损坏，飞利浦中国维修服务中心将为持证用户提供免费上门维修服务，视情况更换零件或整个产品。无论在保期中或保期后，只要飞利浦正式行销该产品的任何国家皆可获得维修服务。

网上会员注册与产品注册：

- 登陆 www.philips.com.cn/welcome
- 点击“创建新账户”，创建您的飞利浦账号
- 点击“注册产品”，通过产品名称或产品型号查找产品，完成产品注册

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地：中国浙江平湖

口罩彩壳：涤纶，热塑纱 A类 合格品

储存时，请勿用耳带捆扎口罩，否则容易造成口罩彩壳变形。

连接USB线充电，充电指示灯不亮

如果连接USB线，指示灯闪动三次后熄灭。可能是环境温度过高或过低，无法充电。为保护电池性能，推荐在10°C到35°C范围内充电。如果连接USB线，指示灯不亮，造成口罩彩壳变形。

生产日期：请见产品包装
口罩滤芯保质期：三年
产地