

新闻稿

媒体联络：赵琳琳  
+8621-6058-3259  
[Eileen\\_Zhao@Bose.com](mailto:Eileen_Zhao@Bose.com)

即时发布

**Bose 发布两款全新智能音频眼镜——成就运动、时尚新可能**  
**集太阳眼镜功能、耳机动听音效于一体的智能穿戴设备**

**2020 年 9 月 23 日，中国** —— 今日，Bose 正式发布两款全新智能音频眼镜——打破常规，将太阳眼镜的时尚感与耳机的实用功能集合在一款穿戴设备之中。

全新 Bose 智能音频眼镜运动款是智能音频眼镜系列产品的性能担当，专为骑行、跑步、攀登等户外运动而生。猫眼款则更适合日常使用，在上一代产品基础上，设计风格和音质都更加出色。两款新品均采用 Bose 独家开放式听觉技术（Open Ear Audio™ Technology），并搭载 Bose 迄今为止最小巧、轻便，近乎隐形的声学系统，成就了移动音频领域的新突破：第一次感受到，从眼镜中发出的听觉盛宴。

全新 Bose 智能音频眼镜运动款和猫眼款配备偏光镜片，可阻挡高达 99% 的 UV 射线。新品时尚、舒适，可以像普通太阳眼镜一样，在户外运动和日常生活中使用。双耳毫无遮挡，所以无论身处何地，周围环境都能尽在掌握。两个镜腿上隐蔽地嵌入了极其纤薄的 Bose 微型声学系统，没有多余部件，也没有显眼的螺丝和接缝，甚至完全感觉不到它们的存在。不到 50 克的重量，让人几乎难以察觉，直到打开开关的瞬间：眼镜大变身，不仅能无线播放流媒体音乐，还能接打电话和使用 VPA 个人语音助手。在 Bose 独有技术的支持下，两款新品释放出更加丰富、清晰的音质表现。发声单元配置、朝向定位精准，让聆听内容更加私密，仿佛置身于音频气泡里，旁人几乎听不到任何声音。

全新 Bose 智能音频眼镜运动款、Bose 智能音频眼镜猫眼款将在 10 月 27 日正式开售。用户可前往 Bose 官方门店、官方线上平台以及 Bose 授权经销商门店购买，两款产品售价均为 1,999 元。

### **全新 Bose 智能音频眼镜运动款**

Bose 智能音频眼镜运动款彻底打破局限，带来了运动眼镜的全新可能。新品采用耐用、轻便、富有弹性的塑胶钛（TR90）材质，能够承受极端天气和极限训练的挑战。特制的弹簧铰链和镜腿末端采用的热塑性橡胶（TPE）材质确保了佩戴的稳固舒适。运动款还配备了三种大小的鼻托，可以提供适合的抓力防止眼镜滑落。即使在马拉松和全能比赛中，或是涉水、越野，急速下坡时，Bose 智能音频眼镜运动款都不会移位、摇晃。

运动款搭载的声学系统可称为工程学上的现象级设计，呈现了 Bose 智能音频眼镜系列中的最高保真度。两侧镜腿均嵌入了 22 毫米的全音域发声单元，音质更加深邃、响亮，达到即使在每小时 40 公里的速度下骑行，听觉体验也能同样优异，还不会错过周围车辆、警示和同伴的声音。

Bose 智能音频眼镜运动款持久耐用，可搭配绝大多数防护头盔使用，亦可抵抗汗水、恶劣天气、刮擦和掉落的损坏。产品附带 USB-C 充电线，电池续航时间长达 8 小时。运动款镜片采用聚碳酸酯（PC）材质，透光率（VLT）为 12%，同时提供额外两种镜片选择：镜面橙和镜面蓝，其中前者透光率为 20%，可以减弱水面、雪地等光滑表面反射的眩光；后者透光率为 28%，可在强日光下帮助增强对比度和清晰度。

### **全新 Bose 智能音频眼镜猫眼款**

上一代 Bose 智能音频眼镜已经令世人惊叹，而全新猫眼款再次全方位升级，更加出众不凡。

新品设计为优雅迷人的猫眼造型，从材料、组件到整体设计都精心挑选、巧妙打磨，甚至将所有电子组件（包括两个 16 毫米发声单元）隐藏得天衣无缝，一切都为了使产品更优质、更美观，拥有绝佳的舒适体验。从精确的力度平衡，到铰链的阻力调节，再到鼻托的曲线设计和高光色泽，全新猫眼款无处不散发出高级太阳眼镜的质感魅力。

其声音品质同样令人惊艳，新品低音部分表现出更加扣人心弦的震撼效果，音乐呈现也更加细腻，富有层次。

全新 Bose 智能音频眼镜猫眼款防摔、防刮擦，配有磁吸式充电器，达到 5.5 小时电池续航。镜片可轻松替换，拥有镜面玫瑰金和渐变紫额外两种色彩选择。

### **全新两款智能音频眼镜：拥有更出色的语音拾别技术和音量优化均衡技术，操作便捷**

两款 Bose 智能音频眼镜均搭载先进的语音拾别技术。双波束成形的麦克风阵列取代了单麦克风系统，能够有效隔绝风声、噪音以及周围对话干扰。再搭配全新数字信号处理技术，通话效果显著提升：讲话变得更清晰，打电话和使用 VPA 个人语音助理也更加轻松。

全新 Bose 智能音频眼镜采用了音量优化均衡技术，让音乐在任何音量下都能一样动听。低音细节丝毫不会因调低音量而受损；声音澎湃时，也不必担心音乐会因此失真。通过触控技术，用户只需前后滑动右侧镜腿即可完成音量调节，方便简单。此外，还可触碰右镜腿或按下多功能按钮进行其他常规操作。

Bose 智能音频眼镜运动款及猫眼款与 2018 年推出的方款，同属于 Bose 智能眼镜系列产品。

### **关于 Bose**

Bose 公司由美国麻省理工学院电气学工程教授 Amar G. Bose 博士于 1964 年创建。如今，Bose 公司秉持着其“尽探索之力、享音乐之极”的理念，以客户利益为上，坚持不懈地专注于研发与创新。Bose 公司现已诞生不计其数的创新产品和科技发明专利，并在不同领域屡获殊荣。无论在家中、车上、旅途中还是在公共场所，Bose 产品已成为潮流的标志，改变了人们聆听音乐的方式。

作为一家跨国私人企业，Bose 公司始终致力于为用户提供非凡卓越的聆听体验，旗下产品无不彰显出其创新和精益求精的品牌精神。

# # #