



## 台式会议麦克风 **MS-600**

---

使用说明书



广东得胜电子有限公司

生产基地：广东省惠州市博罗县龙溪镇富康一路2号

电话：400 6828 333      传真：0752-6383950

邮箱：xs@takstar.com

邮编：516121

网址：www.takstar.com

广东得胜电子有限公司  
GUANGDONG TAKSTAR ELECTRONIC CO., LTD.

## 注意事项

- (1) 在连接麦克风时，应先将扩音器或调音台音量控制调小，然后将幻像电源与麦克风连接好，再打开幻像电源的电源开关，并将音量从小到大慢慢调节至合适，以免喇叭受到冲击而损坏。
- (2) 请注意，用手罩住麦克风头部或使其接近扬声器时，可能产生啸叫，遇此情形时，先降低扩音器的音量，同时错开麦克风拾音音头与扬声器的角度，使麦克风和扬声器不正面对。
- (3) 麦克风灵敏度高，必须注意不要从高处落下或给予强烈冲击。
- (4) 不使用麦克风时，应存放在干燥清洁的地方，避免在温度、湿度过高的场所存放，以免影响产品的音色。
- (5) 用户自身误操作或滥用、缺少合理的爱护、因不可抗力力或自然力或在未经授权的维修部门维修后而导致的机械损坏，本公司将不予确保产品的性能及保修。

得胜遵循可持续发展的策略。因此，得胜保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

如需服务和配件方面的信息，请联系当地得胜代理商，或请访问得胜网站[www.takstar.com](http://www.takstar.com)

非常感谢您选购本公司产品！

## 产品特性

- 1、采用纯金镀膜片音头，低失真、低噪音、高感度、动态范围宽，音质清晰，具有非常出色的现场表现力。
- 2、性能稳定、环境适应能力强。
- 3、流线型底座外型，给您舒适的视觉效果。
- 4、传声器与连接杆，连接杆与底座间可以90° 旋转，以达到满意的收音效果。
- 5、射频干扰（RFI）屏蔽技术，提供防止射频干扰能力，避免收音时受到干扰（如手提电话等）。

适用于会议演讲、会议系统安装、教堂、公共广播等场合

产品解析图

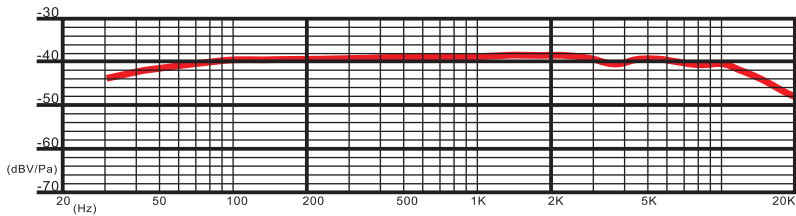


- 1. 音头
- 2. 音头连接轴
- 3. 连接管
- 4. 底座连接轴
- 5. 底座

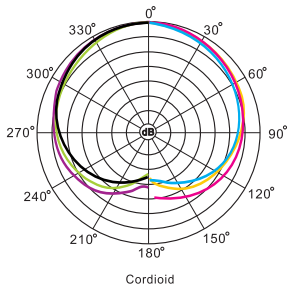
技术参数

单体：纯镀金膜片电容音头  
指向性：单指向  
频率响应：30Hz-20KHz  
灵敏度：-38dB±2 dB (0dB=1V/Pa at 1KHz)  
等效噪音级：≤20 dB A  
输出阻抗：200 Ω ±30%  
使用电压：48V 幻像电源

频率响应图



Frequency Response Graph



Cardioid

- |        |   |        |
|--------|---|--------|
| 125Hz  | — | 2000Hz |
| 500Hz  | — | 4000Hz |
| 1000Hz | — | 8000Hz |