



用户手册

简介/特性

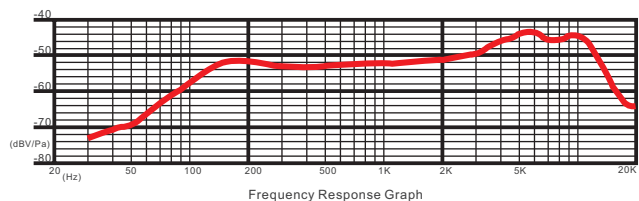
根据演唱特性而量身设计的KM-662动圈麦克风，采用一体式咪芯拾音技术，使中高频音质清晰、层次分明，演唱更轻松自然。人性化的设计使其能满足舞台演出、卡拉OK演唱、家庭娱乐等不同使用场所的需求。

- 优质的锌合金电镀本体和热处理铜焊电镀网头，确保产品经久耐用
- 防止意外跌落的多菱形网环设计
- 中频音质清晰明亮、高频柔和，让演唱更轻松
- 输出线与麦克风一体化设计，使输出线方便更换，并有效减少线材消耗

技术参数

单体:动圈式
 指向性:心型
 频率响应:50Hz~15KHz
 输出阻抗:600Ω ±30% (at 1KHz)
 灵敏度: -51dB ±3 dB (0dB=1V/Pa at 1KHz)

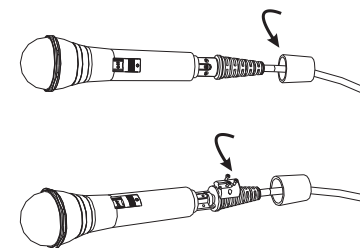
频率响应



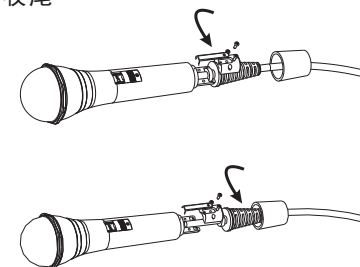
连接线安装与拆卸

本产品设计为一体化连接结构，拆卸方式如下：

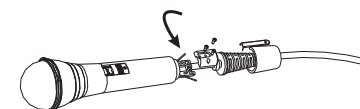
- ①：旋下麦克风下段铝圈
- ②：用十字螺丝刀拆下线收尾固定中间与两侧的螺丝，取下线收尾固定件



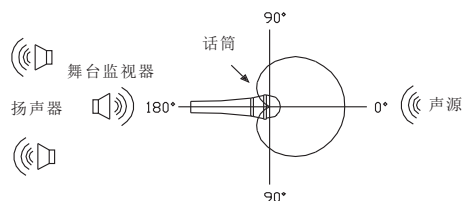
- ③：取下连接线上的接地铁片
- ④：取下线收尾



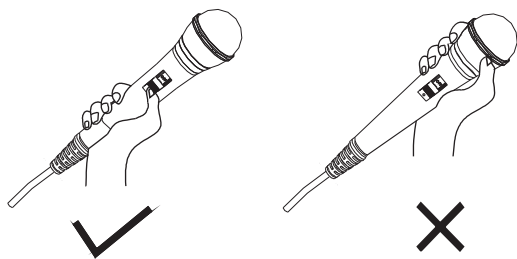
- ⑤：分离连接线 and 开关的连结，拆卸结束(安装方式即反向装置即可)



使用说明



1. 为避免不必要的杂音及反馈，请将麦克风背对扩音器。



2. 使用麦克风时，手不要握在网头上，以免影响音质及引起反馈。



3. 麦克风靠近声源，可以产生额外的低音效果，这种现象称为“近场效应”。利用这种效应可以使声音更加丰满。演奏乐器时，也可以利用近场效应来改善低音输出，而不必使用调音控制器。

注意事项

- ⊘ 用手罩住麦克风头部，或使麦克风接近扩音器，可能产生啸叫声，遇此情形时，首先降低音量，拉开同扩音器的距离，尽量使麦克风不同扩音器相对。
- ⊘ 麦克风拾音网和风噪过滤海绵不要沾染灰尘，因为这些灰尘可能会改变麦克风的频响特性。定期清洗拾音网和过滤海绵，并确保干燥后才可安装。
- ⊘ 麦克风灵敏度高，必须注意不要从高处跌落，打击或给予强烈冲击。
- ⊘ 麦克风不使用时应存放在干燥清洁的地方，避免在温度、湿度过高的场所保管或使用，以免影响灵敏度和音色。

! 特别声明

TAKSTAR 得胜均经商标注册登记，未经广东得胜电子有限公司正式授权许可，其他人（及单位）均不得私自使用。

- * 本说明书内容未经广东得胜电子有限公司的授权，禁止以任何形式复制、传播、发行、转载。
- * 得胜公司保留对本说明书中描述的产品及说明书内容更新和改进的权利，如有更改，恕不另行通知。
- * 如有任何功能上的问题，可以注意本公司的文宣资讯或网上查询www.takstar.com
- * 对其中涉及的描述和图像，以包装箱内内容和实物为准！

2207-009-1z

■ 为了确保您更好地使用本产品，请在使用前，详阅本说明书，了解正确操作方法，以获得理想的使用效果；并请妥善保存好本说明书，以备将来需要。



广东得胜电子有限公司

地址：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