



扫一扫，了解更多产品
Scan for more
product information

**广东省电声工程技术研究开发中心
广东得胜电子有限公司制造**

产品名称: PC-K320旁述式录音麦克风
公司名称: 广东得胜电子有限公司
地址: 广东省惠州市博罗县龙溪街道富康一路2号
电话: 400 6828 333 传真: +86 752 6383950
邮箱: xs@takstar.com 邮编: 516121
网址: www.takstar.com
Designed & Manufactured by:
Guangdong Takstar Electronic Co., Ltd.
Address: No. 2 FuKang YiRd., Longxi Boluo
Huizhou, Guangdong 516121 china
International Sales:
Tel: +86 752 6383644
Email: sales@takstar.com
Website: www.takstar.com

得胜科声系列中国总代理

**惠州音平电声科技股份有限公司
HUIZHOU INGPING ELECTROSONIC CO., LTD**

地址: 惠州市惠城区江北26号小区盛丰商务大厦1111
电话: +86 752 2072638 传真: +86 752 7213017
邮箱: ingping@ingping.com
网址: www.ingping.com

GB/T 14198-2012
9TCK320S1A

TAKSTAR® 得胜

PC-K320

电容麦克风

SIDE-ADDRESS
RECORDING
MICROPHONE



PC-K320

SIDE-ADDRESS 电容麦克风
RECORDING MICROPHONE

**用户手册
User Manual**



Notes

- * 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。
- * 如有疑问，请关注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，以包装箱内容和实物为准！
- * Takstar reserves the right to update and improve the described products and contents in the user manual. They are subject to change without prior notice.
- * Please visit our website www.takstar.com for more updated information. The product description is subject to the actual product.

产品服务保证书

姓名: _____ 电话: _____ 地址: _____

商品: _____ 型号: _____ 购买日期: _____ 年 ____ 月 ____ 日

维修记录栏(由维修员填写)	维修员签名	日期

◆ 广东得胜电子有限公司 ◆ 电话: 400-6828-333 ◆ 地址: 广东省惠州市博罗县龙溪街道富康一路2号

注意事项:

1. 本单为保修凭证, 请用户妥善保管, 如有遗失, 恕不保修或退换。
2. 保修期限: 购买之日起十二个月内。
3. 除了不可抗力事件损坏外, 由本公司负责, 免费维修。
4. 如属保管不善或使用不当造成的损坏, 维修点将酌情收费。
5. 擅自拆卸维修者, 不予保修。
6. 以上保修条款仅限于中国内地市场适用 (不包含港澳台地区)。

旁述式录音麦克风

PC-K320

欢迎使用 **TAKSTAR**® PC-K320 录音麦克风, 为了保证您更好地使用本产品, 请在使用前详细阅读本说明书, 了解正确操作方法, 以获得良好的使用效果; 并请妥善保管好本说明书, 以备将来需要。

若存在有疑问或者您有宝贵的建议, 可以通过拨打得胜官方服务热线 400 6828 333 或微信扫描二维码关注得胜官方公众号与我们联系。



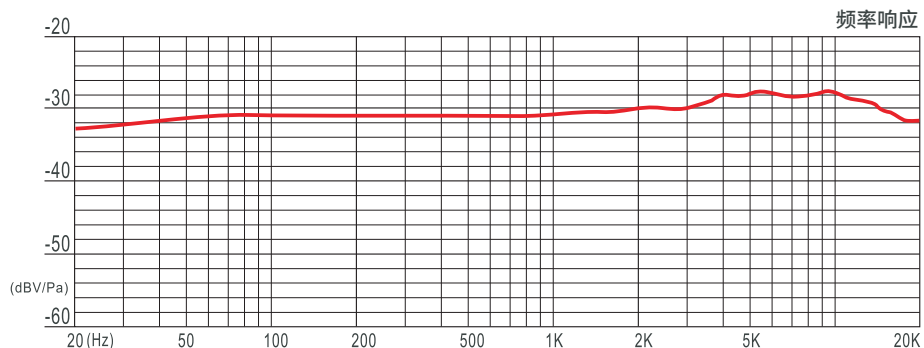
产品特性

- 采用高性能驻极体电容音头, 频率响应宽广, 音质清晰自然
- 内置晶体管线路, 噪音小, 性能稳定
- 新颖的合金外观造型, 坚固耐用且美观时尚
- 提供黑色、银色、红色三种颜色可选, 满足不同的客户需求
- 配置专用防震架及三角架, 方便安装使用

使用范围

- 广播电视台、个人录音、乐器录音等场合

频率响应图



技术参数

- 单体：背极式驻极体
- 指向性：心型
- 频率响应：20Hz-20kHz
- 灵敏度：-32dB±3dB(0dB=1V/Pa at 1kHz)
- 等效噪声级：≤22dBA
- 最大声压级：130dB (THD≤1.0% at 1kHz)
- 输出阻抗：≤200Ω
- 使用电压：12-52V幻象电源

注：以上数据由得胜实验室测得并拥有最终解释权!


环保说明

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量标识表

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	贡 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CrVI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	○	○	○	○
线缆	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
 ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572规定的限量要求以下。
 ×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572规定的限量要求。

此标志为产品的环保使用期限标志，
 且此标保使用期限只适用于产品正常工作的温度和湿度等条件。



Caution

To avoid electric shock, over temperature, catching fire, explosion, mechanical risk and hurt or property loss caused by improper use, please read the following items carefully before operation:

1. Adjust the volume to proper level during operation. Do not operate at high volume level to avoid hearing loss.
2. If abnormal phenomenon (smoke, abnormal smell) happens, please turn off the power switch and disconnect the power plug with power socket, and send the product to local dealer for maintenance.
3. The product and accessories should be put in dry and ventilated place rather than humid or dusty environment. Prevent the product from fire, liquid, rain, water, over-colliding, throwing, vibrating, vent hole covered to avoid function destroyed.
4. When the product needs to be installed on wall or ceiling, please fix it tightly to avoid dropping risk.
5. Please abide by safety rules during operation. Do not use the product in the place prohibited by regulation or law to avoid accident.
6. Do not disassemble or repair the product by yourself to avoid hurt. If you have question or need service, please contact the local dealer.
7. Only use the supplied power adaptor or equivalent. The applicable altitude and climate condition of this product is subject to the power adaptor, the meaning of the power adaptor icons is as below:



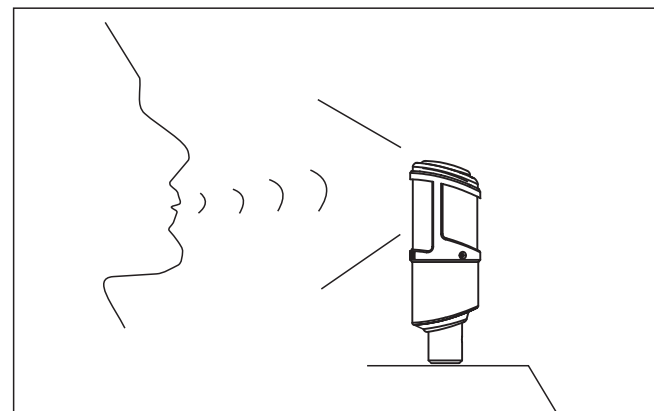
Applicable to the altitude below 2000m only



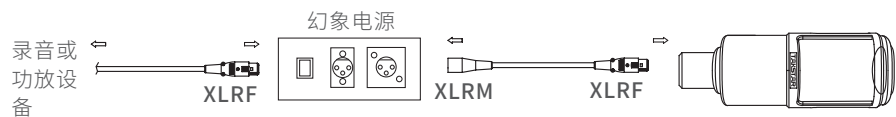
Applicable to the non-tropical climate condition only

使用说明

1. 使用时，应先将扬声器或调音台音量控制调小，然后将幻象电源与麦克风连接好，再打开幻象电源的电源开关，并将音量从小到大慢慢调节至合适，以免喇叭受到冲击，拉开与扬声器的距离，尽量不要使麦克风和扬声器相对。
2. 麦克风灵敏度高，必须注意不要从高处落下或给予强烈撞击。
3. 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。
4. 此麦克风为旁述式单指向拾音方式，录音时，请对准拾音器后方向，适合拾音距离为30-50CM；如下图所示。



连接幻象电源



标准配置



SH-600防震架 一个

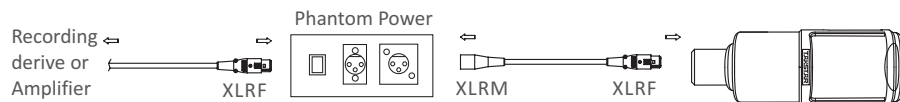


ST-105三角架 一个



说明书 一本

Connection with the Phantom Power



Product Content



SH-600 Shock Mount 1pc



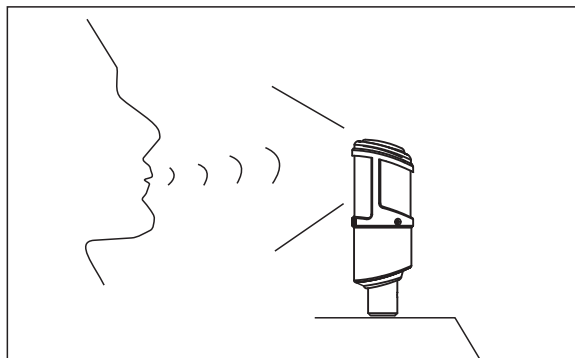
ST-105 Tripod 1pc



User Manual 1pc

Operating Instruction

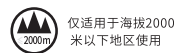
1. When using the microphone, turn the volume of the speaker or mixer console to the minimum level, then connect the phantom power with the microphone, turn on the phantom power and adjust the volume from low to high to an appropriate level to avoid speaker shocked, do not point the microphone to the speaker, keep certain distance between the microphone and the speaker.
2. Microphone is with high sensitivity, do not drop from a height or apply strong shock.
3. Keep and store the microphone in the clean and dry place, do not use it under the high humidity and temperature environment to avoid impact on the sensitivity and timbre.
4. Microphone belongs to side-address uni-directional polar pattern, please aim at the pick up direction when recording, the best pick up distance is 30-50cm (pic below).



注意事项

为避免电击、过高温度、着火、辐射、爆炸、机械危险以及使用不当等可能造成的人身伤害或财产损失，使用本产品前，请仔细阅读并遵守以下事项：

1. 使用产品时请确认所连接设备与本产品功率是否匹配以及合理调整音量大小，不要在超过产品功率及大音量下长时间使用，以免造成产品异常和耳朵听力损伤；
2. 使用中若发现有异常（如冒烟、异味等），请立即关闭电源开关并拔掉电源插头，然后将产品送经销商检修；
3. 严禁自行更换锂电池，如需更换，请联系售后或当地经销商进行更换；
4. 严禁使用外壳绝缘材料破损的碱电池；请不要为非充电电池充电；废弃电池需放入指定分类垃圾桶，不可作为儿童玩具或直接丢弃，以免造成安全隐患或影响环境；
5. 本产品及配件都应放置在室内干燥通风处，勿长期存放在潮湿、灰尘多的环境，使用中避免靠近裸露火源、碰到液体物质、雨淋、产品进水、过度碰撞、抛掷、振动本机及覆盖通风孔，以免损坏其功能；
6. 若产品需要固定于墙壁或天花板上时，请确保固定到位，防止因固定强度不足导致产品发生跌落危险；
7. 使用该产品时需遵守相关安全规定，法律法规明确禁止使用场合请勿使用本机，以免导致意外事故；
8. 请不要自行拆机改装或维修，以防止出现人身伤害，如有问题或服务需求请联系当地经销商跟进处理；
9. 只能使用本机附送或同规格电源适配器。本产品适用海拔及气候条件由适配器决定，使用前请阅读并理解适配器上的图标含义。示例如下：



仅适用于海拔2000
米以下地区使用



仅适用于非热带
气候条件下使用

Thanks for purchasing TAKSTAR PC-K320 recording microphone, to exert the best performance, please read this manual detailedly before using the microphone. If you have any question or suggestion, please contact your local dealer or visit our website www.takstar.com



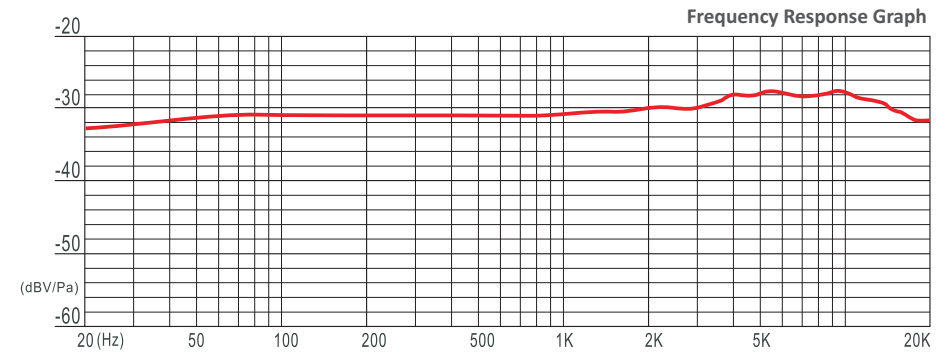
Features

- High performance back electret condenser capsule features wide frequency response and natural sound quality
- Built-in transistor circuit features low noise and stable performance
- Unique alloy outlook design, durable and fashionable
- 3 optional colors (black/silver/red)
- Provided with customized shock mount and tripod for convenient use

Application

- Broadcasting, PC recording, instrument recording

Frequency Response Graph



Specification

- Transducer Principle: Back Electret Condenser
- Polar Pattern: Cardioid
- Frequency Response: 20Hz-20kHz
- Sensitivity: $-32\text{dB} \pm 3\text{dB}$ ($0\text{dB}=1\text{V}/\text{Pa}$ at 1kHz)
- Equivalent Noise Level: $\leq 22\text{dB A}$
- Max. Input SPL: 130dB (THD $\leq 1.0\%$ at 1kHz)
- Output Impedance: $\leq 200\ \Omega$
- Power Requirement: 12-52V Phantom Power

Note: the specification is tested by Takstar lab, and Takstar has the final explanation right!