

产品特性/Features

- 外观精致、结构简单实用, 根据人体工程学设计成型
Simple, practical, and ergonomic design.
- 可方便自如的根据使用者需要调节方向和位置
Flexible positioning as desired.
- 单一指向性电容麦克风, 灵敏度高, 抗回授啸叫功能强
Unidirectional condenser mic, feedback-suppressed.
- 全屏蔽同轴电缆线传输信号, 更有效降低电磁场的干扰
Shielded coaxial cable, effectively reducing EMI.

技术参数/Specifications

- 单体/Transducer: 背极式驻极体/Back electret
- 指向性/Polar Pattern: 心型/Cardioid
- 频率响应/Frequency Response: 50Hz-16kHz
- 灵敏度/Sensitivity: -41至to -52dB (0dB=1V/Pa at 1kHz)
- 输出阻抗/Output Impedance: 2200Ω±30% (at 1kHz)
- 最大工作电压/Max Operating Voltage: 10V
- 使用电压/Operating Voltage: 2.0V
- 插头/Connector: 3.5mm
- 净重/Net Weight: 40g

■ 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)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸 丁基苯酯 (BBP)	邻苯二甲酸 二(2-乙基)己酯 (DEHP)
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,
 且此环保使用期限只适用于产品正常工作的温度和湿度等条件。



【公司名称: 广东得胜电子有限公司】
 Guangdong Takstar Electronic Co., Ltd.
 地址/Addr: 广东省惠州市博罗县龙溪街道富康一路2号
 No. 2 Fu Kang Yi Rd., Longxi Boluo, Huizhou, Guangdong 516121 China
 服务热线/Tel: 400 6828 333 传真/Fax: 0752 6383950
 邮箱/Email: xs@takstar.com
 网址/Website: www.takstar.com



ISO9001:2015 ISO14001:2015 执行标准(Carried Standard No.): GB/T 14198-2012

合格证
已检验