



GN ReSound  
瑞声达助听器

百年品牌  
专业领先

心扉升级版  
ReSound TrimFlex<sup>+</sup>  
瑞声达助听器

外观      类型型号      电池      选配范围      主要功能特点      零售价

	<b>TFP10</b> 深耳道式 CIC	10A	<85dB	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 100%全数字信号处理</li> <li>* 四通道WDRC信号处理</li> <li>* 10段分频</li> <li>* 自动降噪管理</li> <li>* 自动反馈管理</li> <li>* 一个微调旋钮 [低频调节]</li> <li>* 音量控制</li> </ul>	¥2,800
--	-----------------------------	-----	-------	--	--------

	<b>TFP30</b> 耳道式 ITC	312	<90dB	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 100%全数字信号处理</li> <li>* 四通道WDRC信号处理</li> <li>* 10段分频 * 自动降噪管理 * 自动反馈管理</li> <li>* 两个环境聆听程序</li> <li>* 两个微调旋钮 [低频调节和最大声输出调节]</li> <li>* 电感功能(可选) * 音量控制</li> </ul>	¥2,600
--	----------------------------	-----	-------	---	--------

	<b>TFP50</b> 耳内式 ITE	13	<95dB	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 100%全数字信号处理</li> <li>* 四通道WDRC信号处理</li> <li>* 10段分频                      * 自动降噪管理</li> <li>* 自动反馈管理                * 两个环境聆听程序</li> <li>* 三个微调旋钮 [低频调节、阈值拐点调节和最大声输出调节]</li> <li>* 电感功能(可选)            * 音量控制</li> </ul>	¥2,400
--	----------------------------	----	-------	---	--------

	<b>TFP70-V</b> 大功率耳背式 BTE	13	<110dB	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 100%全数字信号处理      * 10段分频</li> <li>* 四通道WDRC信号处理    * 自动降噪管理</li> <li>* 自动反馈管理                * 两个环境聆听程序</li> <li>* 四个微调旋钮 [低频调节、阈值拐点调节、最大声输出调节和程序设置调节]</li> <li>* 电感功能 * 音量控制</li> <li>* 低电量提示音</li> </ul>	¥2,200
--	---------------------------------	----	--------	---	--------



Copyright © GN ReSound. All rights reserved.

\*产品不断推陈出新, 所列数据, 设计规格有变, 恕不另行通知 \*实物与印刷照片有色彩差异, 定制机外形以实物为准 \*友情提示: 添加可选功能项有可能会增加助听器成品体积  
 \*可选功能不属于助听器标准配置, 价格以最新版本为准 \*每项可选功能, 不额外收取安装费用 \*另有无忧售后服务, 为您减轻负担  
 全国咨询电话: 800-8582440(座机)、400-8882440(手机) 网址: www.gnresound.com.cn 账号: 1001 2867 0901 6216 220 \*开户行: 上海市工商银行番禺路支行  
 瑞声达听力设备贸易(上海)有限公司 地址: 中国上海淮海西路570号红坊G幢4楼 邮编: 200052 传真: 021-22113338



## 心扉<sup>+</sup>升级版全数字手调式 微调向导

每一个微调旋钮均可顺时针或逆时针旋转来调节各自不同的功能设置。当逆时针旋转旋钮时，您加强了该项功能；当顺时针旋转时，您减弱了该项功能。



以下，我们列举了在用户实际使用过程中可能出现的问题或抱怨，在这些不同的情况下我们应如何去调节微调旋钮？您可根据旋钮指示方向调节各项设置以解决此类问题，比如：

用户抱怨声音太响时 -----> 顺时针旋转最大声输出调节旋钮

用户抱怨听自己声音太沉闷 -----> 顺时针旋转低频调节旋钮

抱怨	微调	最大声输出调节 (黑色旋钮)	高频调节 (黄色旋钮)	低频调节 (绿色旋钮)	阈值拐点调节 (蓝色旋钮)	音量控制
声音太小	听不见高声调声音(如电话铃响)		↶			调大
	与先前佩戴的模拟机相比声音太小太柔	↶			↷	调大
	用户有中耳炎史,觉得声音太小	↶				调大
声音太大	通常感觉声音太大	↷			↶	调小
	高声调的声音太大		↷			
言语	自己声音感觉隆隆、沉闷和空虚			↷		
	声音太尖锐		↶			
	噪声中的言语理解困难		↶			
反馈	使用时会有反馈啸叫		↷			调小
	消除反馈的其他方法：减小通气孔或戴紧耳模					

