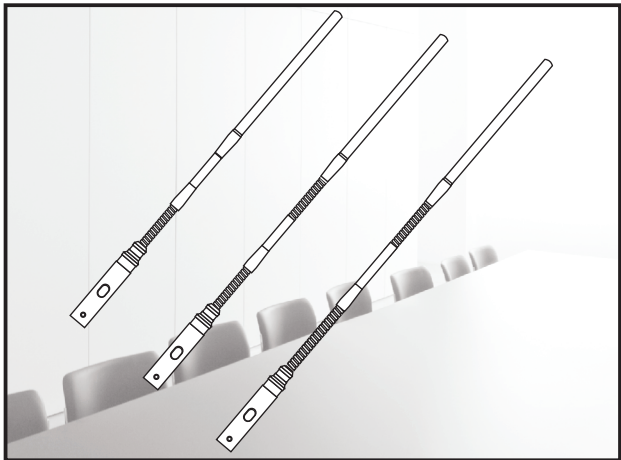


超心型指向性双鹅颈式会议话筒

Conference microphone



GS-853/845/838系列是一种采用声干原理超细型会议话筒，卓越的方向性和精巧的设计，具有高灵敏度和超指向特点，设计于增强收音、电视广播、会议等高要求的收音应用。双鹅颈的设计，可将收音头灵活调校到任何位置，并附有防风海绵罩，可减低在讲话时收到不雅的喷气声及其他风声的情况出现。

此款会议话筒具有杰出的防止射频干扰能力，避免收音时受到如手提电话等的干扰。附有静音开关，能方便用户随时开启/关闭话筒。而外壳上的一个隐藏的小型开关可设定100Hz高通滤波及平直响应（开关置在“—”位置为平直的频率响应，开关置在“/”位置为100Hz以下衰减的频率响应）。高通滤波器可减低话筒在近距离讲话收音时的喷气声，并可减低收音环境中低频噪声（如外间汽车引擎声，空调系统的风声等），房间中的回声及机械性的震动声。

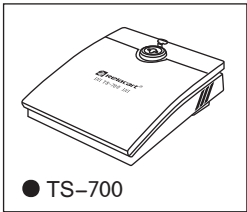
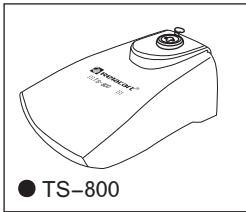
话筒外壳使用耐用的合金铸造，并涂上黑色不反光涂层。底部接线端为标准的XLRM-3卡侬公头，可连接到任何以XLRF-3设计的会议话筒上。

GS-853/845/838系列会议话筒的音频输出为低阻抗的平衡音频输出，音频信号以卡侬公头输出端子的2号及3号针脚输出，而1号针脚则为地线(屏蔽)连接。输出相位将以正相位电平设于2号针脚上。

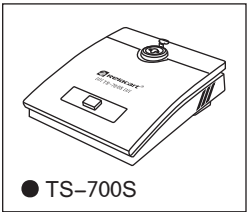
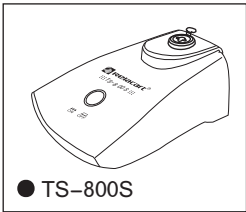
把话筒暴露于高温中可能导致输出电平逐渐及永久性减弱，应避免将话筒留在日晒的地方或长时间置于温度超过43°度的地方，而极高湿度也应避免。

可选配件

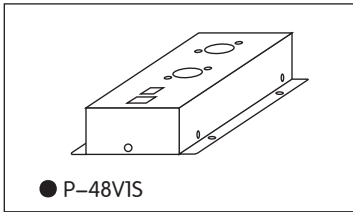
桌面式防震话筒座：



带静音开关桌面式防震话筒座：



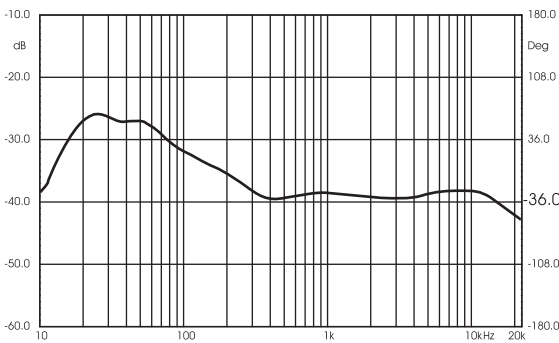
带静音开关幻象供电器：



技术指标

收音头	背极式电容传声器	
指向特性	超心型	
频率响应	80-18,000 Hz	
高通滤波	100Hz, 18 dB/octave	
开通灵敏度	-30 dB (10.0 mV) 以 1V 于 1 Pa	
输出阻抗	200 欧姆	
最大承受声压	127 dB 声压, 1 kHz 于 1% T.H.D.	
动态范围 (典型)	110 dB, 1 kHz 于最高声压	
讯噪比	>68 dB, 1 kHz 于 1Pa	
开关	平直，高通滤波 开启/静音	
幻象供电	11-52V DC, 5 mA 典型	
外形尺寸、重量	长：GS-853----530mm GS-845----450mm GS-838----380mm	重：GS-853----190g GS-845----170g GS-838----150g
输出连接器	内置式3针卡侬公头	

频率特性



指向特性

