

PRA-30/30TQG PRA-30XLR/30DXLR

演出级头戴电容麦克风

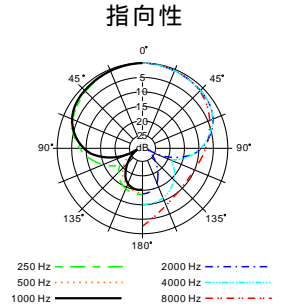
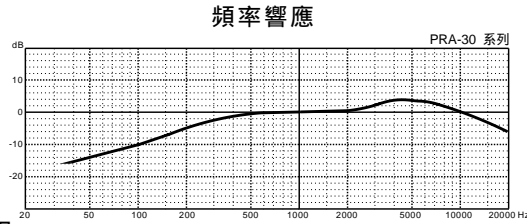
Superlux®
舒伯乐

概述

对歌手而言，PRA-30、PRA-30TQG、PRA-30XLR、PRA-30DXLR头戴式话筒既舒适又不显眼，符合人体工程学的弹性钢线架，为活跃的使用者提供了最佳的佩带方式，并提供经调整过的，对歌唱音域有所增强的频响曲线。

特征

- 坚固，灵活的鹅颈美化话筒，方便安装。
- 温度，湿度保护设计。
- 超心形指向性电容麦克风，声反馈前增益大。
- 高声压、大动态、低失真。
- 可靠的快速安装防风罩减少噗噗声。
- PRA-30配置3.5mm (Phone Plug) 接头，便于无线电系统使用。
- PRA-30TQG配置Tini Q-G (TA4F) 接口，便于无线电系统使用。
- PRA-30XLR配置Tini Q-G (TA3F) 接口，并随供带有XLR接口的PS-418S电源供应器。
- PRA-30DXLR配置Tini Q-G (TA3F) 接口，并随供带有XLR接口，可幻像电池两用的PS-418D电源供应



PS-418S

PRA-30-XLR 随供附件

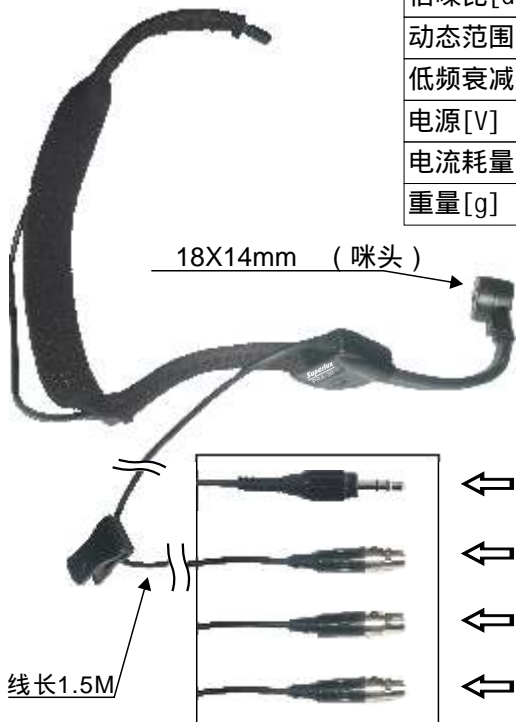


PS-418D

PRA-30D-XLR 随供附件

技术数据

项目 \ 型号	PRA-30	PRA-30TQG	PRA-30XLR	PRA-30DXLR
类型	背驻极电容式			
原理	压力梯度型，FET前置放大			
指向性	超心形			
频率响应[Hz]	50 ~ 15000			
灵敏度[dBv/pa]	-46 (1.5V / 6.8K)	-46 (1.5V / 6.8K)	-40 (10mV / Pa)	幻像-42, 电池-44
标称阻抗 [Ω]			200	幻像200, 电池270
最小负载阻抗 [Ω]			1000	1000
等效噪声级[dB]			24	26
最大声压级[dB]			136	幻像132, 电池118
信噪比[dB]			70	68
动态范围[dB]			112	幻像106, 电池92
低频衰减				80Hz以下12dB倍频程
电源[V]	1.5 ~ 6	1.5 ~ 6	9 ~ 52幻像供电	幻像9 ~ 52, 电池1.5
电流耗量[mA]	0.5	0.5	3	幻像2, 电池可用1200小时
重量[g]	约20 (不含附件)			



- ← 3.5mm (Phone Plug) 接头 PRA-30
- ← Tini Q-G (TA4F) 界面 PRA-30-TQG
- ← Tini Q-G (TA3F) 界面 PRA-30-XLR
- ← Tini Q-G (TA3F) 界面 PRA-30D-XLR

