

PRA-428

心形电容边界麦克风

特征

- 平面放置心形指向电容边界麦克风
- 音色纯真无声染色现象
- 采用坚实铸造外壳及橡胶底板，降低振动噪声
- 幻像电源和电池二用
- 具有最小可见度的外形设计

技术数据

- 类型：电容式边界传声器
- 原理：背驻极电容极头，晶体管输出变压器电路
- 指向性：心形
- 频率响应：30 ~ 20000Hz
- 灵敏度：幻像-44dB(6.3mv/pa)
电池-45dB(5.6mv/pa)
- 阻抗：幻像200
电池270
- 最小负载阻抗：1000
- 等效噪声级：幻像26dB(A计权IEC/DIN651)
- 最大声压级：幻像134dB(THD 1%1000Hz)
电池120dB(THD 1%1000Hz)
- 低频衰减：80Hz以下18dB/倍频程
- 开关：三位置:中间位 接通(平直响应)
一端:80Hz以下18dB/倍频程衰减
另一端 断开
- 电源：幻像9-52V DC 2mA
电池1.5V AA/UM3 Leak Proof
- 电池耗用时间：1200小时
- 随附件：PS-418D电源盒
25'(7.5M)带有TA3F接插件的专用电缆
- 外形尺寸：麦克风:64x92x16(宽x长x高)毫米
电源盒:63x83x22(宽x长x高)毫米
- 重量：麦克风:110g
电池:280g



PRA-428



随供附件

PS-418D



手提盒包装

频率响应

