

## 简要说明

型号 55SH 系列 II 同时采用了 Shure 的标志性 UNIDYNE 设计和现代声学部件,能够满足当今的性能标准。此话筒在声乐拾音方面性能优异,达到了Shure 声学特性的颠峰。

55SH 系列 II 采用心形单向极性拾取方式,可以将话筒的后侧拾音降低到最小水平。这些特性能够确保型号 55SH 系列 II 在与扬声器距离非常近的情况下使用,也不会产生反馈问题,可在全向麦克风无法胜任的、复杂且不利的声学环境下工作。

55SH 系列 II 采用低阻抗均衡输出设计,特别适用于连接到标称值为 75 至 300 欧姆的话筒输入。此话筒具有可降低底座噪声的拾音器芯减震底座、电源开关和一个附带的自固定式 5/8 英寸-27 螺纹转座。

本话筒特别适用于发表公众讲演或剧院舞台音响系统,以及广播、录音及其它需要经典外观底座式安装的场合。

### 功能

- 一致的心形拾音指向性,可以提供最大的反馈前增益,并有效抑制离轴 音染
- 为讲演、声乐和器乐音乐特别设计的形状,可获得定制的频率响应
- 镀铬压铸金属结构和整体设计坚固、耐磨
- 外观经典, 性能先进
- 话筒头固定在减震底座上,能够将经话筒架传导的噪声降低到最小,确保干净的声音拾取
- 自固定式旋转座能,话筒倾斜范围为前倾 45 度,后仰 80 度
- 开关
- 舒尔的高质量、高可靠性和耐用性

## 规格

#### 类型

动圈

#### 频率响应

50 到 15,000 赫兹

#### 指向性形状

心形指向性

#### 输出阻抗

EIA 额定值 150 Ω (270 Ω 实际)

#### 灵敏度

1 千赫下, 开路电压

-58.0 分贝伏/帕[1]

#### 极性

震膜上的正压力能够在针脚 2 上产生相对针脚 3 的正电压

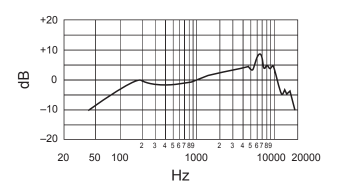
#### 重量

0.624 公斤 (1.37 磅)

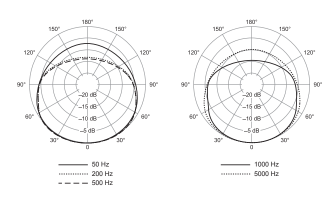
## 外壳

镀铬压铸

0



典型频率响应

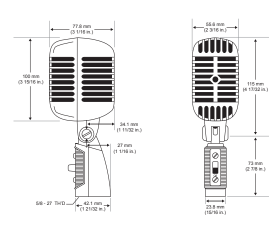


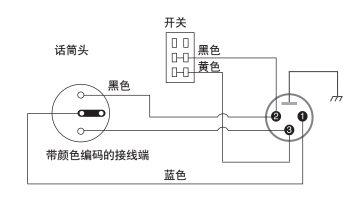
典型指向性图案

©2017 Shure Incorporated 1/2

<sup>&</sup>lt;sup>0</sup> [1] 1 Pa = 94 dB SPL

Model 55SH-II Unidyne<sup>®</sup> Shure Incorporated





整体尺寸

# 附件

## 可选配附件

7.6 米 (25 英尺) 电缆 (XLR-XLR)   C25J
-----------------------------------

## 可替换配件

55SH 3	系列Ⅱ的话筒头	R115
Super :	55 的话筒头	R115S

# 认证

本产品符合所有相关欧盟指令的基本要求,并且允许使用 CE 标志。

可从以下地址获得"CE 符合性声明":www.shure.com/europe/compliance

授权的欧洲代表: Shure Europe GmbH 欧洲、中东、非洲总部 部门:欧洲、中东、非洲批准部

部门:欧洲、中东、非洲批准i Jakob-Dieffenbacher-Str.12 75031 Eppingen, Germany 电话:+49-7262-92 49 0 传真:+49-7262-92 49 11 4 电子邮件:info@shure.de

SHURE