



## 规格

### ATUC-50IU 技术指标

输入/输出端子	[输入] Euroblock 插座: 话筒输入端子x1 组, 控制输入端子x6, 通用输入端子 (GPI)x8 [输出] Euroblock 插座: 扬声器输出端子x1组, 耳机输出端子x1组, 状态显示输出端子x6, 供电输出端子x1组, 通用输出端子 (GPO)x8
数据长度/采样频率	24 bits/48 kHz
频率响应	+1.0, -2.0 dB; 20 Hz 至 20 kHz (+4 dBu 输出于 1 kHz)
动态范围	106 dB, A-计权
信噪比	86 dB, A-计权
动态余量	20 dB
等效输入噪声	小于 -125 dBu, Rs = 150 欧姆
总谐波失真	小于 0.07%, 1 kHz 单位
幻象供电	直流 +48 V
供电	直流 +48 V
功率损耗	3.4 W
工作温度范围	0° 至 40°C
工作湿度范围	25 至 85%
外形尺寸	宽 116mm x 长 173mm x 高 25mm
重量	460 g
标配	快速入门指南, Euroblock 接头 x13, (绿色 x3, 黑色 x10)

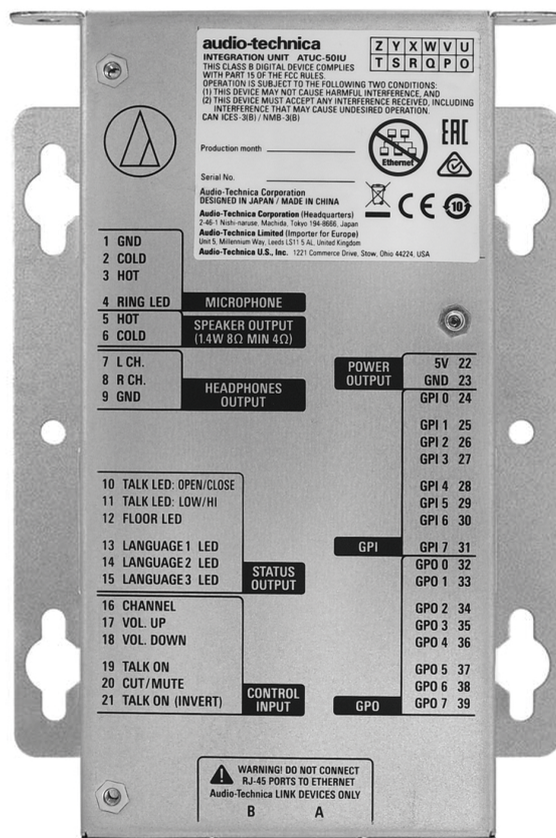


## 特点

- 讨论单元可嵌入 ATUC-50 系统
- 只需连接话筒、扬声器、耳机等, 即可完成系统配置
- 内置 GPIO 控制端子, 用于进行状况监控和外部设备控制
- 配备 2 个 RJ-45 端子, 用于连接讨论单元 (ATUC-50DU)
- 24 位/48kHz 的高音质而设计
- 可通过 Web Remote 针对主席 / 代表姓名设置集成单元 (ATUC-50IU)
- 可为每个集成单元 (ATUC-50IU) 设置会议模式和音量
- 含中文操作系统

## 说明

针脚	信号名称	说明
1	GND	话筒输入GND
2	COLD	话筒输入平衡
3	HOT	提供 +48 V 幻象电源
4	RING LED	用于控制ATUC-M LED
5	HOT	扬声器输出
6	COLD	1.4 W, 8 Ω
7	L CH.	耳机输出
8	R CH.	15 mW 32 Ω
9	GND	耳机输出 GND
10	TALK LED	发言状态 LED 开/关
11	TALK LED	发言状态 LED 5V/0V
12	FLOOR LED	发言语言通道 开/关
13	LANGUAGE 1 LED	编组1 开/关
14	LANGUAGE 2 LED	编组2 开/关
15	LANGUAGE 3 LED	编组3 开/关
16	CHANNEL	选择监听器通道
17	VOL. UP	调高耳机音量
18	VOL. DOWN	调低耳机音量
19	TALK ON	请求发言输入
20	CUT/MUTE	请求静音/ 中断输入
21	TALK ON (INVERT)	请求发言输入
22	5V	5V 电源输出
23	GND	电源 GND
24- 31	GPI 0~7	通用输入端子
32- 39	GPO 0~7	通用输出端子



因产品改进, 本产品会随时改装, 恕不另行通知。

