

RE3-ACC-GC3 仪器电 缆, 1/4"至 TA4F

- 坚固的电缆将乐器连接到 RE3-BPT
- 易于抓握的1/4英寸插头
- 四针小型插头适用于其他 EV 腰包式传输器

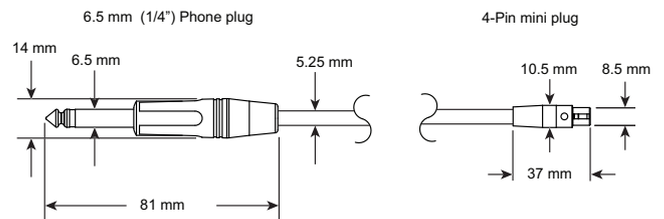
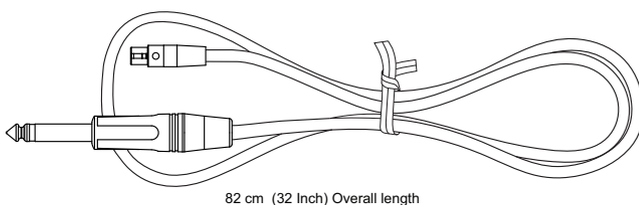


GC3 是一款专用电缆, 用于将乐器或线路电平信号源与1/4英寸输出插孔连接到 RE3-BPT 腰包式传输器。该电缆坚固耐用, 一端带有易于抓握的1/4英寸插头, 另一端带有行业标准的4针小型插头。将带有被动式或主动式拾音器的弦乐器连接到传输器以供无线使用。将线路电平信号源连接到传输器以供无线使用。

技术指标

电接触引脚:	引脚 1- 接地, 屏蔽 引脚 2- 音频 引脚 3- 常闭 引脚 4- 常闭
连接器:	6.5 毫米 (1/4 英寸) 电话插头 4 针小型插头
尺寸 (电缆长度):	32.7 英寸 (830 毫米)
净重:	1.94 盎司 (55 克)
装运重量:	2.12 盎司 (60 克)

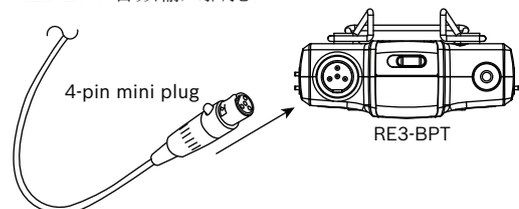
尺寸:



安装/配置说明

为获得最佳性能, 请按以下说明操作:

1. 关闭 RE3-BPT 传输器后, 将 **GC3 4 针小型插头** 连接到 RE3-BPT 音频输入插孔。



2. 将 **GC3 1/4英寸插头** 连接到乐器或线路电平信号源的1/4英寸输出插孔。
3. 打开**传输器**的电源。
4. 确保传输器**静音开关**已关闭。
5. 确保传输器的**衰减**已设置为关闭。
6. 调节**输入灵敏度**, 使最高信号峰值点亮 RE3-RX 接收器的 AF 仪表的黄色 LED 段 (从底部开始的第六个 LED)。
请注意, 传输器的音频信号电平不会导致接收器的 AF 仪表红色 LED 经常点亮。

2 | RE3-ACC-GC3 仪器电缆，1/4"至 TA4F

7. 如果在步骤 6 中信号过高，则将传输器的**衰减**设置为开启。
一些吉他信号需要 20dB 的衰减，因为它们的信号电平非常高。

随附部件

数量	组件
1	乐器电缆
1	工程数据表
1	保修和产品文档信息卡

订购信息

RE3-ACC-GC3 仪器电缆，**1/4"至 TA4F**
¼英寸到 4 针小型插头电缆，用于将乐器连接至 RE3-BPT
腰包式传输器，黑色
订单号 **RE3-ACC-GC3**

供应商:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany

Bosch Security Systems, Inc.
12000 Portland Avenue South
Burnsville MN 55337
USA

www.electrovoice.com