



GALAXY AUDIO

极性/
导通
测试装置

CRICKET CPTS

极性会在这些情况下出现反转：焊接线缆，添加音响系统部件，扭转香蕉插头，或替换音箱部件失当，举不胜举。CRICKET的作用便是在每次使用音响系统时用于测试其极性并确保其正常运作。

Galaxy Audio的电池配备CRICKET极性/导通测试装置，使得它更容易确定音频率系统中从插头板到控制台再到扬声器等等每个部件是否处于正确极性。CRICKET能够测试长达2000英尺的平衡或非平衡线缆。它可以驱动像蛇一样的连接（线材）（即便其配有转换器），并提示麦克风的哪一个XLR卡侬接头的热端。

CRICKET还能够直接插入音箱并驱动其部件。一查CRICKET的红绿LED显示，便可以节省好几小时的检修时间。难怪对音响系统拥有者、运营者、安装者以及音响租赁公司来说，CRICKET都是不可或缺的工具。





GALAXY AUDIO

极性/导通测试装置

CRICKET极性测试器是一种双件装置（“发送”和“接收”）。发送装置产生一道脉冲，经由扬声器、线缆、麦克风或其它受测设备而发送出去。接收装置便会解读这道脉冲，并提示该脉冲是正极还是负极。每个装置的底部都有关于如何理解所得读数的简要说明。CRICKET极性测试装置容易使用，值得拥有，价格也实惠，特此向所有需要使用音响系统的用户推荐。

产品规格：

Cricket 发送脉冲生成器

脉冲波形极性：正极出发平衡线输出脉冲，高频率或低频率平衡信号均可选的开关，1/4英寸插口以及XLR卡侬内部引脚2插头端产生的正极电压。
扬声器输出脉冲：承受2欧姆（或更大）负载，1/4英寸扬声器插头以及内置扬声器的正极端产生的正极电压。
尺寸：宽3.375英寸*高1.812英寸*长6.25英寸
重量（含电池）：1.10磅（0.5千克）
电池：9v，只限碱性电池



Cricket 接收脉冲检测器

LED指示器：
绿色：电源开关处于“ON”位置表示正极出发的脉冲极性，处于“BAT”位置表示电池模式
红色：表示负极出发的脉冲极性
检测输入：一个1/4英寸，平衡；一个XLR卡侬，平衡。
麦克风灵敏度：-64 dB，+3 dB
重量（含电池）：1.02磅（0.46千克）
电池：9v，碱性电池
开关：内置麦克风测试扬声器输出
极性/导通测试：XLR卡侬母座插头2,3,1 导通；1/4英寸插头：插头顶，插头环，插头套导通
装运重量：3磅（1.36千克）
尺寸：0.75英寸(127毫米*63.5毫米*44.45毫米)
重量：小于3/4磅



方便的操作图表位于每个单元的下侧

零售销售为硬质泡沫塑料保护垫包装

规格变更,恕不另行通知

GALAXY AUDIO

MAKERS OF THE ORIGINAL HOT SPOT PERSONAL MONITOR

601 E. Pawnee Wichita, KS 67211 316. 263.2852 FAX 316.263.0642 www.galaxyaudio.com

Distributed outside the United States by E and E Exports, Inc. 2815 Junipero Ave. Suite 101 Signal Hill, CA 92614 562.988.3447 FAX 562.989.3037

Distributed in Canada by Cable Tek/JP Cabletek Electronics, Ltd. 1638 Kebet Way Building 100 Port Coquitlam, BC V3C 5W9 604.942.1001 FAX 604.942.1010

