

5522A Carry Case

说明书

概述

5522A Carry Case (Carry Case) 是用于 5522A Multi-Product Calibrator (Calibrator) 的重型保护罩。Carry Case 使 Calibrator 能以搬移敏感电子仪器的方式进行移动。Carry Case 无法使 Calibrator 免于一般货运中因暴力搬运或物理冲击所带来的装运损害（请参见以下“小心”）。要将 Calibrator 安装在 Carry Case 中，请按说明书指示操作。

⚠小心

- 不要使用 Carry Case 装运或邮寄 Calibrator。Carry Case 无法使 Calibrator 免于装运损害。可购买装运箱附件（型号 55XX/CASE）用于装运 Calibrator。
- 为避免对 Calibrator 造成损害，请确保产品周围空间符合 5522A Multi-Product Calibrator 操作手册中所列的最低空间要求。

如何联系 Fluke Calibration

要联系 Fluke Calibration，请拨打以下电话号码：

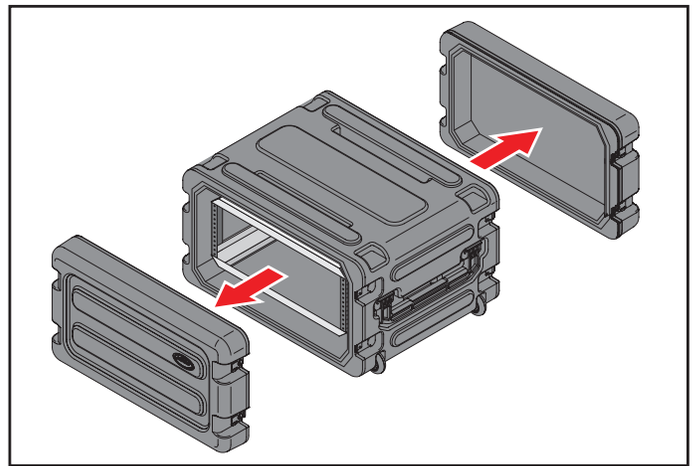
- 美国技术支持：(1-877-355-3225)
- 美国校准/修理：(1-877-355-3225)
- 加拿大：1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- 欧洲：+31-40-2675-200
- 日本：+81-3-6714-3114
- 新加坡：+65-6799-5566
- 中国：+86-400-810-3435
- 巴西：+55-11-3759-7600
- 其他地区：+1-425-446-6110

要查看产品信息并下载最新的手册补充，请访问 Fluke Calibration 网页：www.flukecal.com。

要注册您的产品，请访问 <http://flukecal.com/register-product>。

安装套件

完成安装所需的零件可在 Carry Case 中找到。要使用附带的零件，请打开 Carry Case，如图 1 所示。



gqr01.eps

图 1. 如何打开 Carry Case

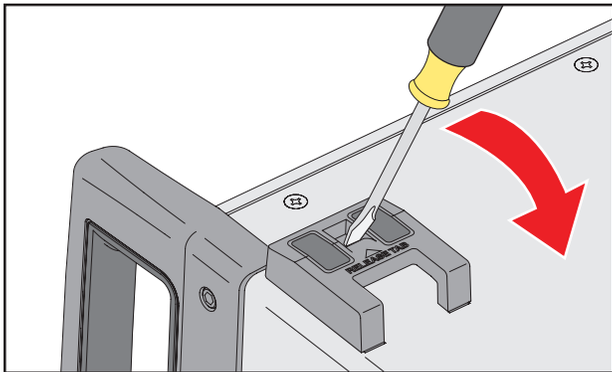
表 1. 附带的零件

物品	零件名称和描述	数量
①	5/64"内六角扳手	1
②	#8-32 x 1/2"十字槽盘头螺钉	8
③	#10-32 x 3/4"十字槽装饰头螺钉	4
④	#10-32 x 3/8", 十字槽盘头螺钉	4
⑤	平垫圈	4
⑥	L 型支架架耳	2
⑦	后端连接支架	2

安装程序

移除防滑支座

1. 寻找一处干净的平面并将 Calibrator 放置
在上面。
2. 移除 Calibrator 底部的四个防滑支座，如
图 2所示。

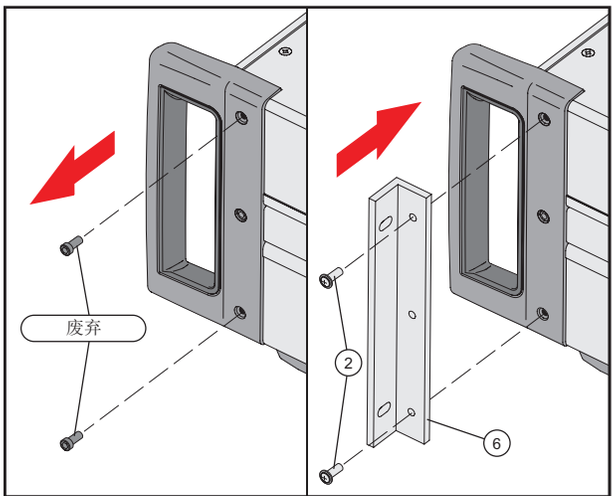


gqr04.eps

图 2。如何移除防滑支座

安装架耳

1. 使用套件提供的内六角扳手移除左前方和
右前方手柄顶部和底部的定位螺钉，如
图 3所示。
2. 使用两个 #8-32 x 1/2"十字槽盘头螺钉将
架耳安装在左前方和右前方的手柄上，如
图 3所示。

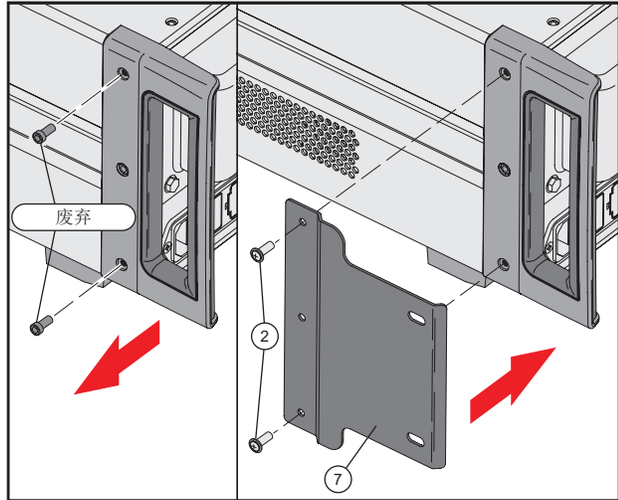


gqr02.eps

图 3。如何安装架耳

安装后端支架

1. 使用套件提供的内六角扳手移除左后方和
右后方手柄顶部和底部的定位螺钉，如
图 4所示。
2. 使用两个 #8-32 x 1/2"十字槽盘头螺钉将
后端连接支架安装在左后方和右后方的手
柄上，如图 4所示。

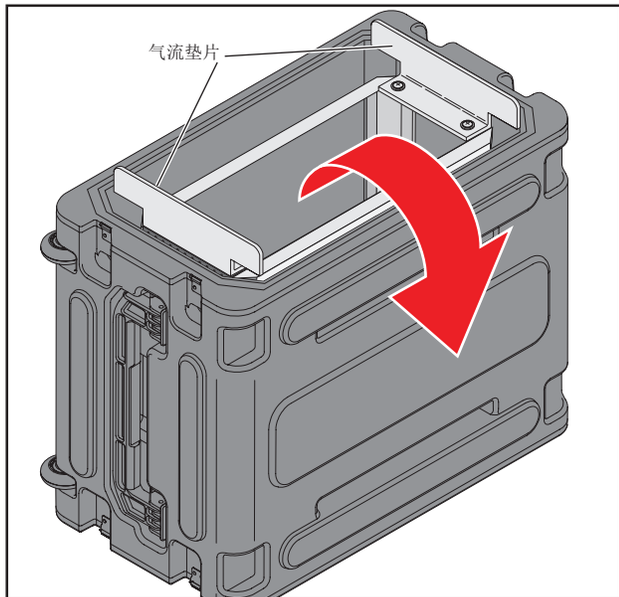


gqr03.eps

图 4。如何安装后端支架

将 Calibrator 安装在 Carry Case 中

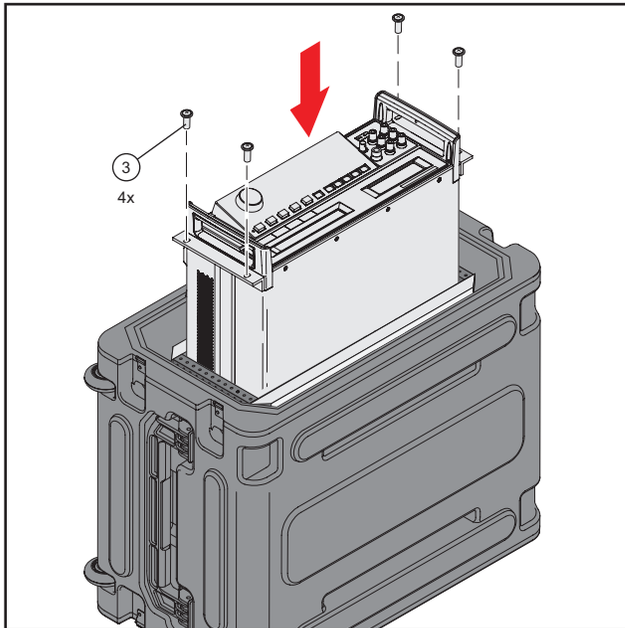
1. 将 Carry Case 置于后端气流垫片上（如
图 5所示）。



gqr07.eps

图 5。后端气流垫片位置

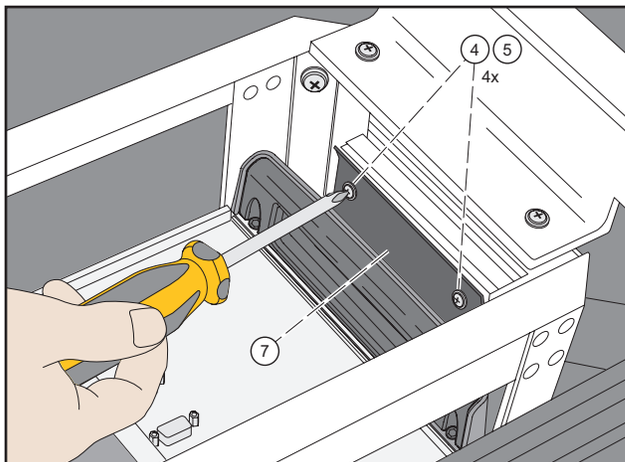
2. 将 Calibration 小心置于 Carry Case 中，如图-6所示。使用四个 #10-32 x 3/4" 十字槽装饰头螺钉（每个架耳两个），将 Calibrator 的前方架耳固定在 Carry Case 的内部框架中。



gqr05.eps

图 6. 如何固定 Calibrator 的前端

3. 将 Calibrator 前段固定到 Carry Case 后，小心移动 Carry Case 至 Calibrator 后端。
4. 使用四个 #10-32 x 3/8" 十字槽盘头螺钉和垫圈（每个连接支架两个），将 Calibrator 固定在 Carry Case 的内部框架中，如图 7所示。



gqr06.eps

图 7. 如何固定 Calibrator 的后端

