

MFC 控制切换开关



主要特性

- 可为多达五个 MFC 和/或 MFM (DUT) 连续供电
- 可在一个 molbox1 或 MFC-CB 通道上切换其间的控制。

产品概述: MFC 控制切换开关

MFC 开关盒包含内部开关，可在 5 个 25 针的 MFC 连接端口之间切换。molbox1+ 和 MFC-CB 支持开关盒控制，只需使用前面板菜单或远程 ASCII 字符串命令，就可以更改 MFC 开关盒通道。

MFC 开关盒独立供电，可以配置为同时给 5 个连接端口连续供电。这样，就可以在一个通道上测试某个 MFC 时，对其他 MFC 进行加热。对于许多需要密集的不间断加热阶段，以便在标称技术指标下工作的 MFC 而言，此特性尤其有用。

MFC 开关盒支持 COMPASS for Flow 软件的分支控制，这样一个量程的 MFC 可用于自动控制流量，以便测量其他量程的 DUT（例如 MFM）。控制 MFC 连接到通道 1，而测量 DUT 连接到其他四个通道。（注：MFC 开关盒旨在与基于电压的 MFC 结合使用。每次只能连接一个基于电流的 MFC。）

使用开关盒附带的电缆，将 MFC 开关盒连接到 molbox1+ 或 MFC-CB MFC 控制连接件以及开关盒通信端口。MFC 连接电缆（未附带）与直接连接到 molbox1 或 MFC-CB 上时使用的电缆相同。

产品规格: MFC 控制切换开关

型号



MFC 控制切换开关

MFC 开关盒

MFC 开关盒

包含：

- MFC 开关盒控制电缆
 - molbox1 或 MFC-CB 到 MFC 开关盒电缆
 - 电源线
 - 用户手册
-

Fluke. 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器（上海）有限公司 电话：400-810-3435 ©2025 福禄克公司
07/2025

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电
话：400-615-1563

未经许可，本文档禁止修改

福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心 电
话：021-54402301, 021-54401908分机269

福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点
电话：0755-86337229