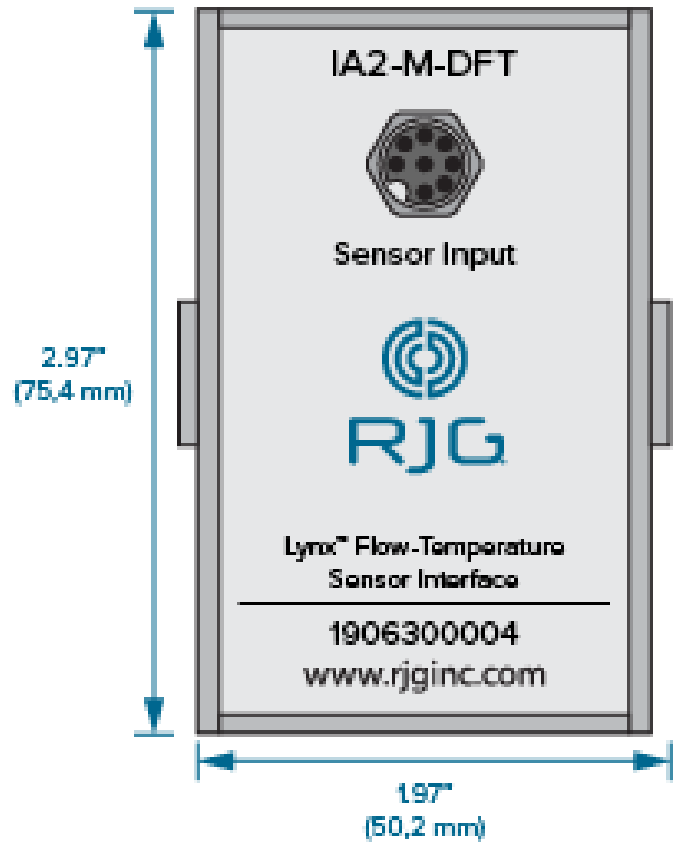


产品尺寸

LYNX™ 数字流温度接口模块

IA2-M-DFT

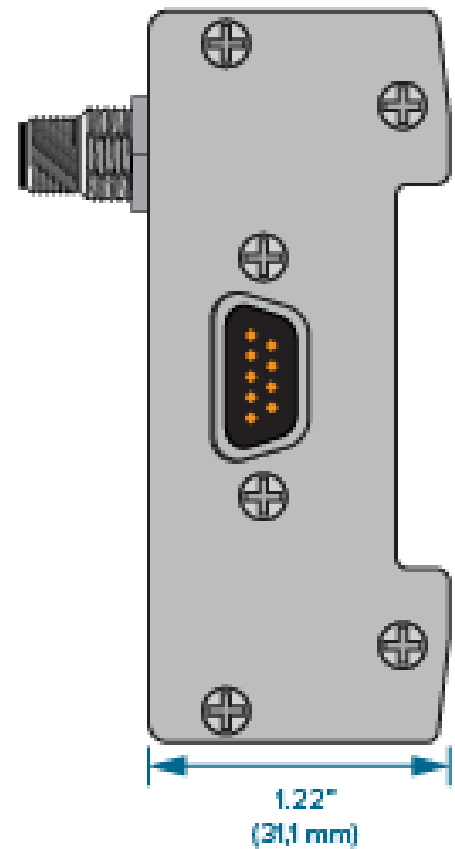


Lynx™ 数字流量温度接口模块 IA2-M-DFT 提供了将 eDART® 或 Copilot® 系统连接到 Smartflow® 的 TracerVM™ 或 Smartflow 的 TracerVM 和用户界面线接口所需的所有输入和输出。IA2-M-DFT 采用屏蔽设计，即使在恶劣的模塑环境中也可确保高质量的数据，并且设计用于与其他 Lynx 屏蔽接口模块一起使用。

技术规格

界面细节

精度	满量程的 ±1.0%	
输入类型	电气隔离	
最高工作温度	60 ° C	140 ° F
最低的软件要求 eDART	v9.6.8	v10.6.8
最低的软件要求 CoPilot	v8.1.0	



## 安装

有关所有尺寸和安装规格请参阅产品手册—可从[www.rjginc.com](http://www.rjginc.com)在线下载。

1 Smartflow TracerVM流量计

2 C-IA2DFT/VMB电缆

3 IA2-M-DFT - Lynx数字流温度接口模块

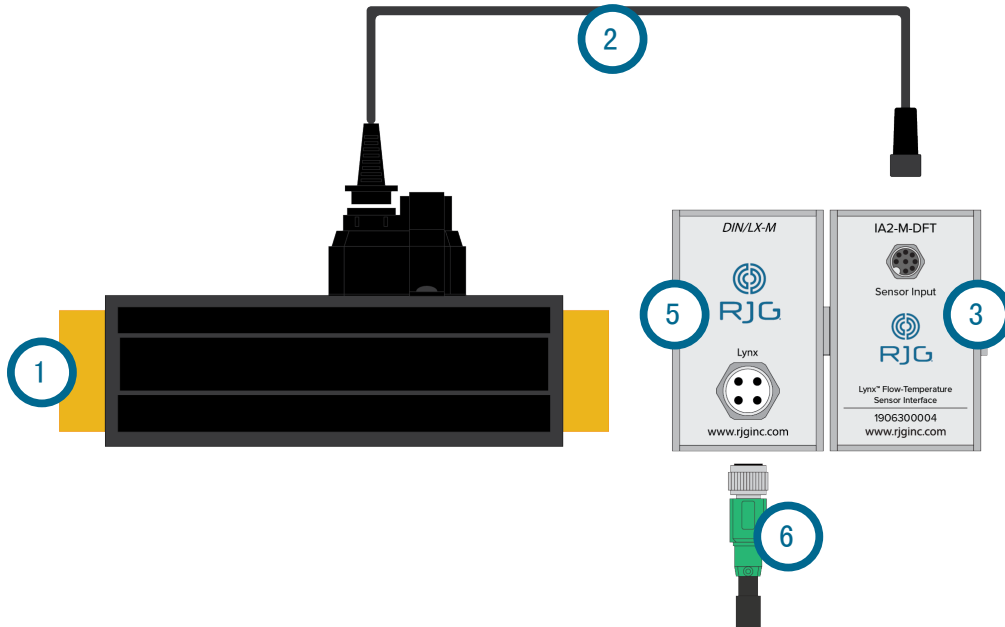
4 C-IA2DFT/VMB-D电缆

5 DIN / LX-M或 ID7-M-SEQ<sup>3</sup> —Lynx通信或顺序模块

6 CE-LX5—Lynx 电缆（至 eDART 或 CoPilot 系统）

<sup>3</sup> 除非在成型机中安装了其他Lynx屏蔽机器接口模块，否则需要DIN / LX-M屏蔽DIN导轨安装模块。

### Smartflow Tracer VM和IA2-M-DFT



### 带有用户界面和IA2-M-DFT的Smartflow Tracer VM

