

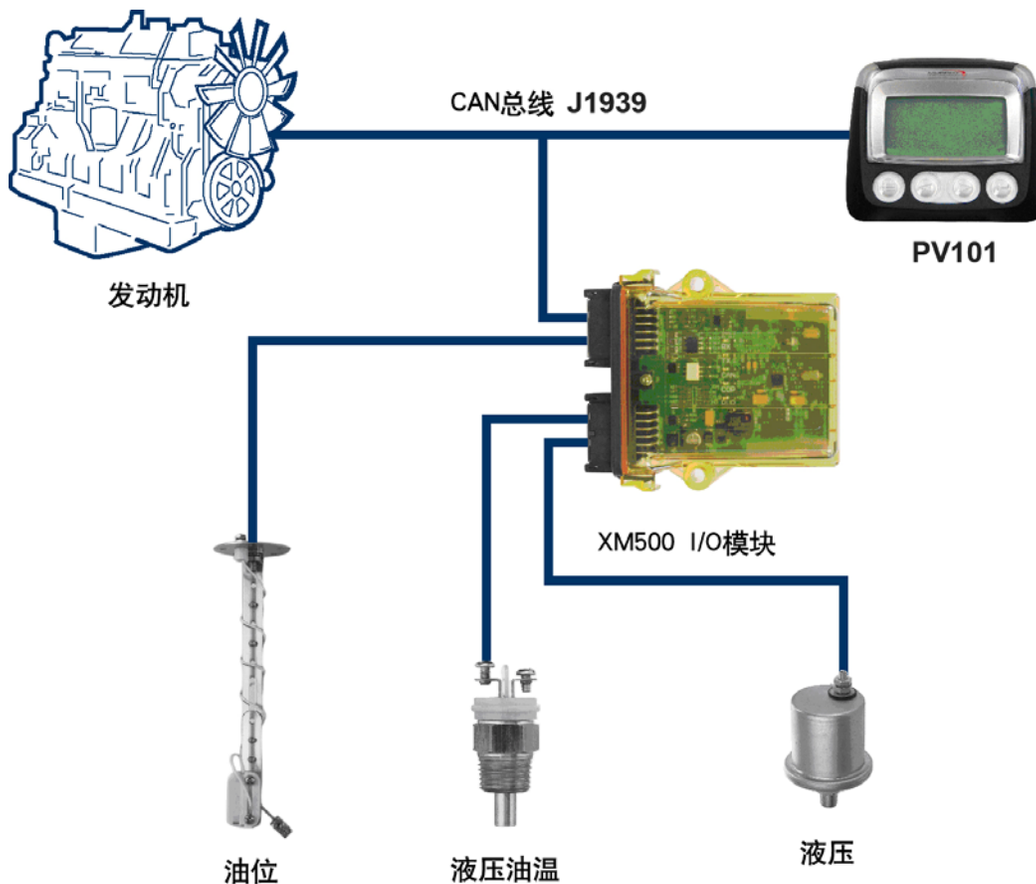
XM500 输入/输出模块



产品特点

- CAN总线 (J1939) 专用的输入/输出模块
- 可与标准CAN总线显示器配合使用
- 工作温度范围广
- 使用标准的德尔驰接口
- 可选定制服务

XM500 输入/输出模块可以把模拟量输入和数字量输入/输出并入 J1939 CAN 总线内。你也许需要监控很多发动机或传动系统 ECU 无法提供的信息，比如：油位、液压系统油压、或是发动机冷却液低位开关等信号，XM500 可以帮助你把这些信息转为 J1939 信号，并根据每一个输入条件，如低油位、高液压或油温等进行配置并播送故障代码。XM500 以 J1939 标准协议进行广播，因此可与符合 J1939 协议的显示器配合使用，比如 PowerView PV101。



产品规格

工作电压：8~32V 直流电

工作温度：-40°~85°C (-40°~185°F)

数字输入：4 – 接地或电池正极

数字输出：2 – 沉降输出（500mA）

热电偶输入¹：“K”型

模拟信号输入²：

- 1 – 电池供电电压（专用）
- 5 – 0-5V 直流电， 4-20mA， 或阻抗输入

速度信号输入：2~120V 交流电 RMS
30~10,000Hz

通讯端口：CAN J1939

LED 指示灯：

- PWR – 接通电源
- COP – 计算机工作正常
- CAN – CAN 总线通信正常

产品重量：10 盎司（283.5 克）

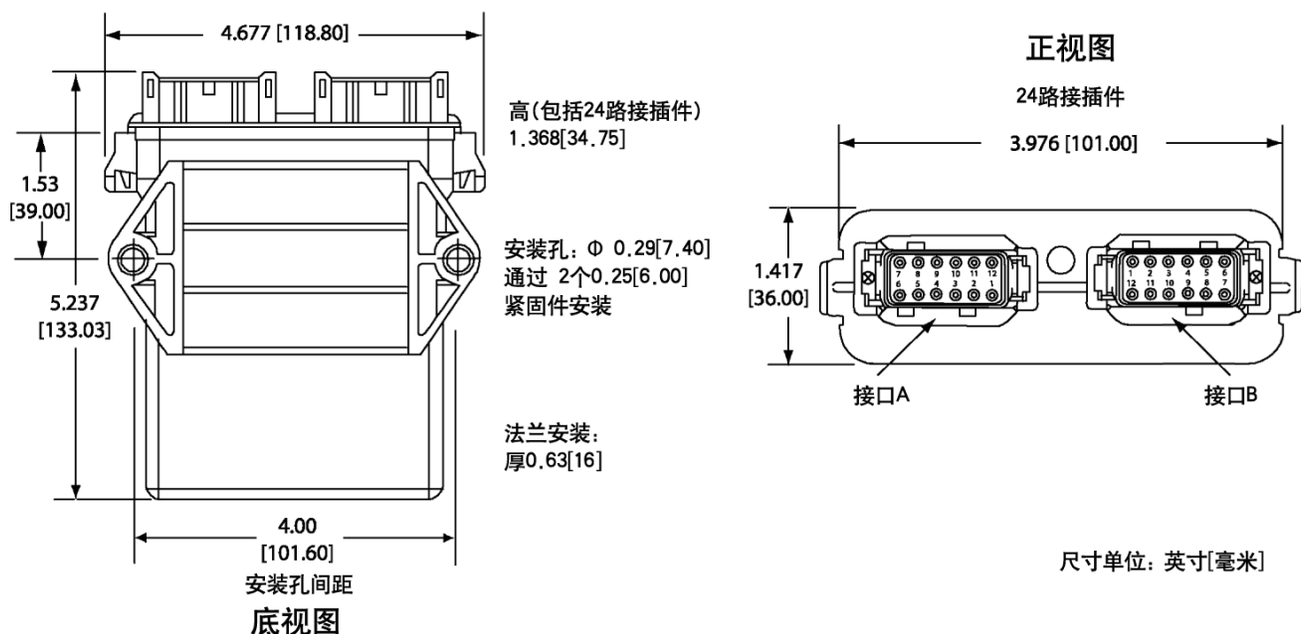
运输重量：12 盎司（340.2 克）

运输尺寸：4 x 6 x 2 英寸
(102 x 152 x 51 毫米)

¹热电偶输入也可用作两个模拟信号输入端，每一个均可配置为 0-5V 直流电，4-20mA，或阻抗输入，最多达到 7 个模拟信号输入。

²模拟信号输入端也可输入数字信号（接地），最多达 11 个数字信号输入。

安装尺寸图



如何订购

型号：XM500

如需定制服务，请与摩菲公司联系。该服务需满足最小订货量。

联系方式：

信德迈科技(北京)有限公司 CNMEC Technology

地址：北京朝阳区望京SOHO-T1-C座2115室

邮编：100102

电话：010 - 8428 2935 , 8428 9077

手机：13910962635

传真：010 - 8428 8762

Email：sales@cnmec.biz

Website：Http://www.cnmec.biz

质量保证：

我们对 FWMurphy 系列产品的材料和工艺提供明确保证。具体内容请访问网址：www.fwmurphy.com/support/warranty.htm 阅读或打印质量保证书。