

NMEA 数据分配器

NND-100



NND-100 NMEA数据分配器提供1路输入、4路输出。

- 电源供电：DC 9 V~24 V
- 额定电流：最大150 mA@9 V
- 输入：NMEA 0183, RS422, 1路
- 输出：NMEA 0183, RS422, 4路

NMEA 数据分配器

NND-200

NND-200 为 NMEA 数据分配器/缓冲器，可提供 4 路输入和 8 路输出。

波特率从 4800bps 至 38400bps，默认速率设置为 4800bps。

NND-200 内置光耦隔离器，船用安全可靠。

NND-200 包含两个 NMEA 数据缓冲器：

缓冲器 1： 2 入/4 出。当用于 GNSS 数据缓冲时，所有 4 路 NMEA 输出将保持开启，除非两路 GNSS 输入同时无效。当输入 1 和输入 2 均有效时，默认选择输入 1。

缓冲器 2： 2 入/4 出。同缓冲器 1。

可以通过将一个缓冲器的输出作为另一个缓冲器的输入来组合缓冲器 1 和缓冲器 2，形成具有 4 路输入和 8 路输出的缓冲器。



- 数据接口：RS485/RS422
- 国际标准：符合IEC 61162-1、IEC 61162-2、NMEA 0183标准
- 输入：4路
- 输出：8路
- 工作模式：半双工
- 电源供电：DC 24 V, 300 mA
- LED指示灯：NMEA输入（inputs），NMEA输出（outputs）
- 波特率：4800 bps~38400 bps（默认4800 bps）
- 电缆长度：0~5 m
- 尺寸：35（H）×255（W）×175（D）mm
- 工作环境：-40℃~85℃，相对湿度5%~95%

※ 技术指标以产品说明书为准