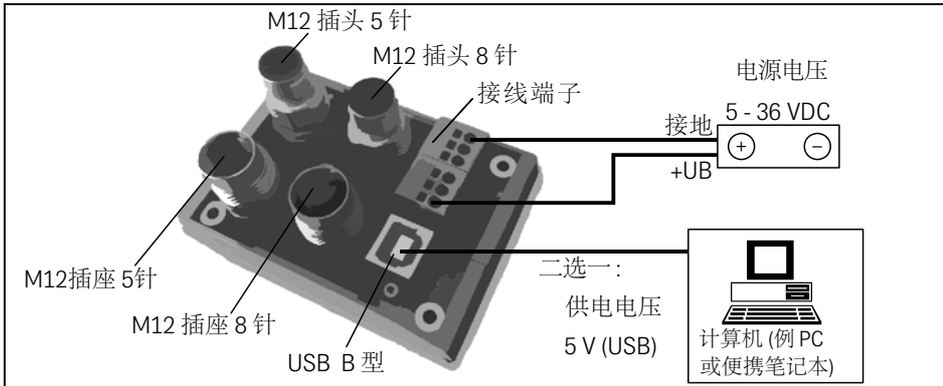


引脚定义



主要特点

- 兼容天线的连接能力(如下图 所示)通过标准的M12电缆和连接器来实现。
- 连接天线供电电源
- 通过端子插座和M12连接器(编码, 5和8针)输出天线信号。
- 采用USB数据线连接天线与计算机(配置)
- 采用顶帽轨安装固定

设备支持

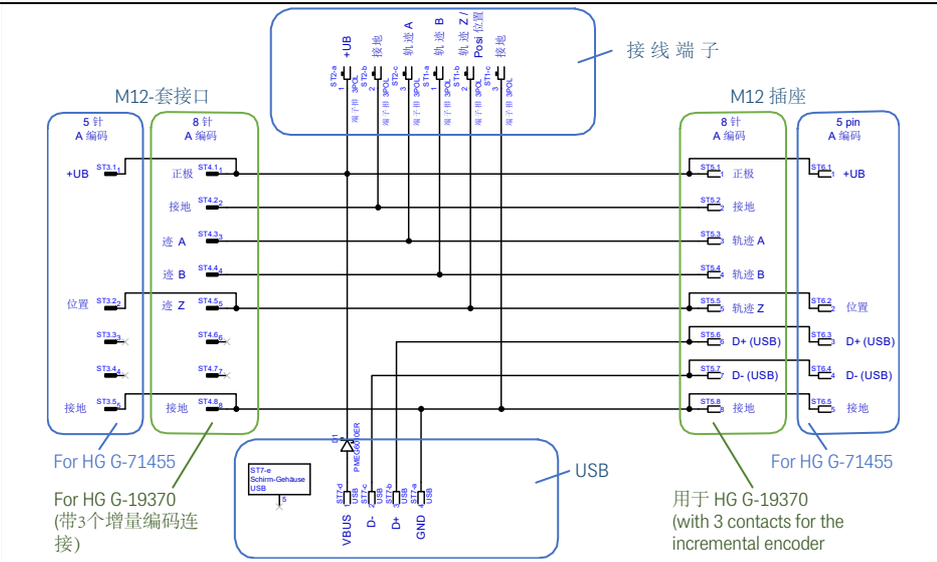
- HG G-19370 电磁导航传感器, 5~36 VDC (运行)
- HG G-71455 磁钉天线, 5V USB (配置), 18 ~ 36 VDC (运行)

注意

在安装过程中可能只有一个电源供应。交替使用电源端子块(重新修复)或连接天线。

Götting 产品编号解读 (序列码)

HG G-20960ZA



技术参数

尺寸	大约 83 x 57 x 55 mm (L x W x H)
外壳	塑料, 顶帽轨安装
重量	大约 200 g
供电电压	5 ~ 36 VDC, 标准: 24 VDC
最大负载电流	大约 2 A
温度范围	存储 & 运行: -40° C to +85° C
相对湿度	95 %、常温 25° C (无凝结)
连接件	2x 3针 插销快, USB B型 (母头), 4x M12 A编码 (1x 5 针 插座, 1x 8 针 插座, 1x 5 针 插头, 1x 8 针 插头)

📅 Date: 22.09.2017 | Revision 01 / English | Author(s): RAD / LF / GW

🌐 Product page: <http://götting-agv.com/components/20960>

