

HVM-100 GPS+GPRS 传感器



技术参数:

HVM-100	描述
电源供电	标准电压: 12VDC/500mA, 电压范围: 6-35VDC
电源功耗	1.2 VDC 供电: 收发数据时工作电流: 200mA-240mA 在线空闲状态工作电流: <80mA
频段	自动三频EGSM900、DCS1800、PCS1900, 兼容GSM Phase 2/2+
GPS 采样率	最高 1Hz
GPRS 连接	GPRS Class B 编码方案: CS1 - CS4 数据下行速率: max. 85.6 kbps 数据上行速率: max. 21.4 kbps
SIM 卡接口	支持 SIM 卡: 3V/1.8V
天线接口	50 Ω SMA GSM 天线连接头+ 50 Ω SMA GPS 天线接口
串行数据接口	RS232/RS485 电平; 速率: 300-115200bps; 数据位: 7/8; 奇偶校验: N/E/O; 停止位: 1/2 位
温度范围	工作环境温度 -25° C to +70° C 储存温度 -40° C to +85° C
湿度范围	相对湿度 95% (无凝结)
物理特性	尺寸: 长: 90mm 宽: 63mm 高: 24mm 重量: 190g