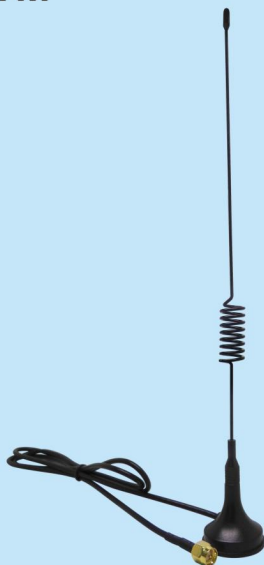


产品规格书

868MHz 小吸盘天线
SW868-XP1M



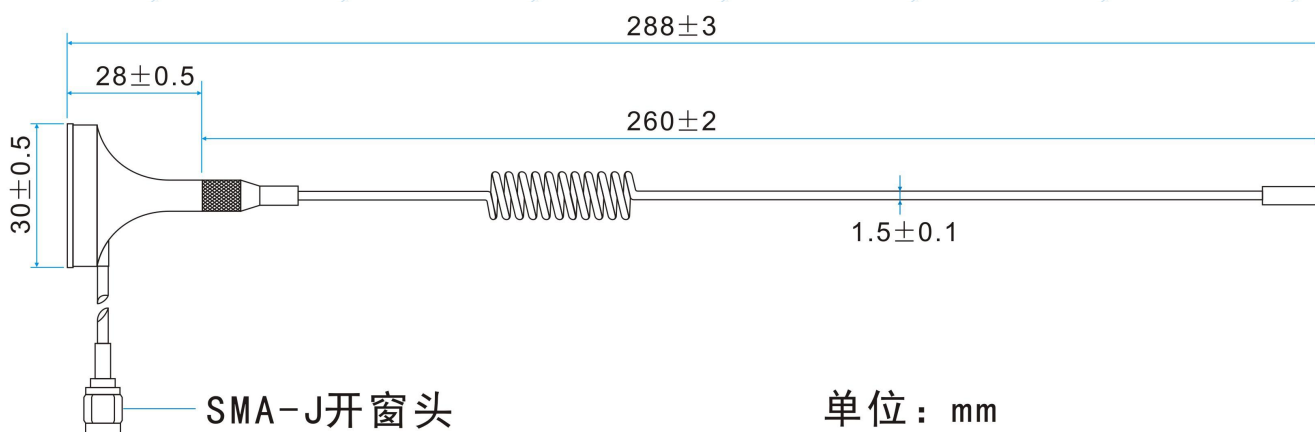
一、产品描述

SW868-XP1M 小吸盘天线, 是为 868 无线数传/抄表通讯系统设计的专用天线。天线驻波比性能好, 结构巧妙, 安装方便, 性能稳定, 具有很好的防振动和老化能力。

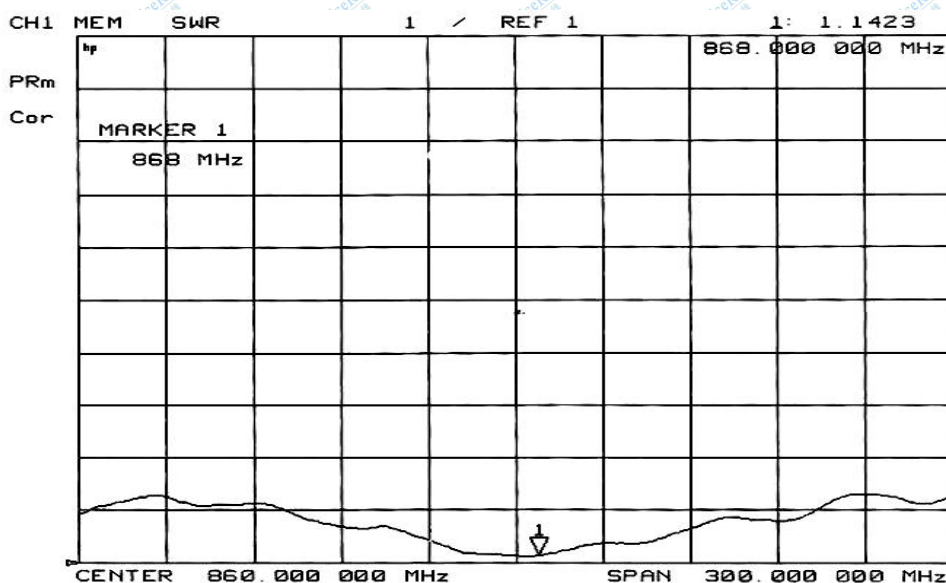
二、性能参数

- 频率范围: 868 (+/-10) MHz
- 电压驻波比: ≤ 1.5
- 增益: 3.0 DBI
- 输入阻抗: 50 Ω
- 最大功率: 10 W
- 极化: 垂直极化
- 高度: 288 \pm 3 mm
- 接口形式: SMA-J(可定制)
- 引出线缆: 1 米(可定制)
- 天线颜色: 黑色

三、机械尺寸



四、驻波比图



天线出厂前都经过美国 HP 网络分析仪在无线数据传输系统模拟环境下的严格检定。