



## 产品规格书

### PRODUCT SPECIFICATION

Customer:

Customer's part number:

Product description: GSM Antenna

Uni Link's part number: YNX-900/1800-XP-3M

Issue Date: 2013-9-9

Note: 890~960/1710~1880MHz,SMA,RG174\*3M

| Customer Use         |  | Customer's authorized signature | Remarks |
|----------------------|--|---------------------------------|---------|
| Full approved        |  |                                 |         |
| Conditional approved |  |                                 |         |
| Rejected             |  |                                 |         |



深圳市雅诺讯科技有限公司

Shenzhen Yetnorson Technology Co., Ltd.

联系人: 张蓉

MOBILE: 13544079158

地址: 深圳市横岗街道富康 92 路耀祥工业中心 A 栋 2 楼

Tel:86-755-28986687

Fax:86-755-89915511

Website:<http://www.yanuoxun.net> E-mail:[sales@yanuoxun.com](mailto:sales@yanuoxun.com)

雅诺讯科技

[www.yanuoxun.net](http://www.yanuoxun.net)

第 1 页

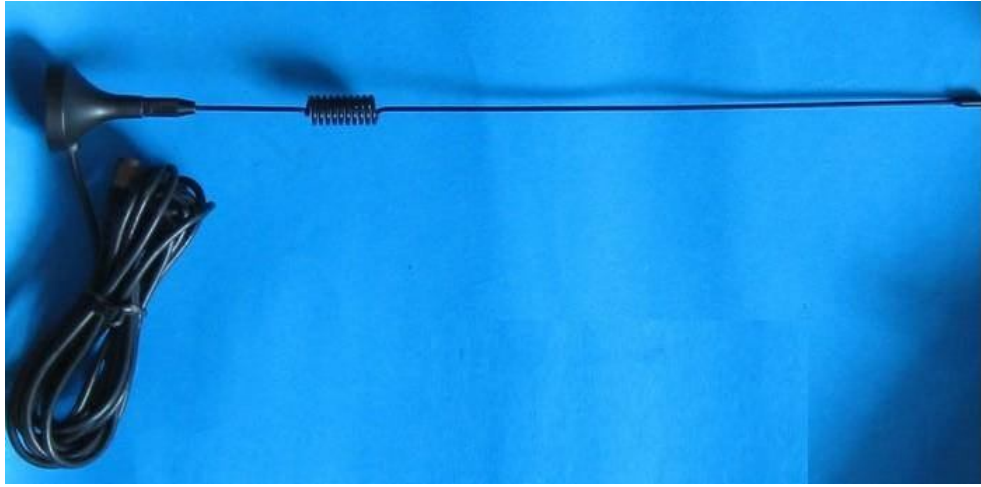


## 1、产品技术指标 (PRODUCT TECHNICAL SPECIFICATION)

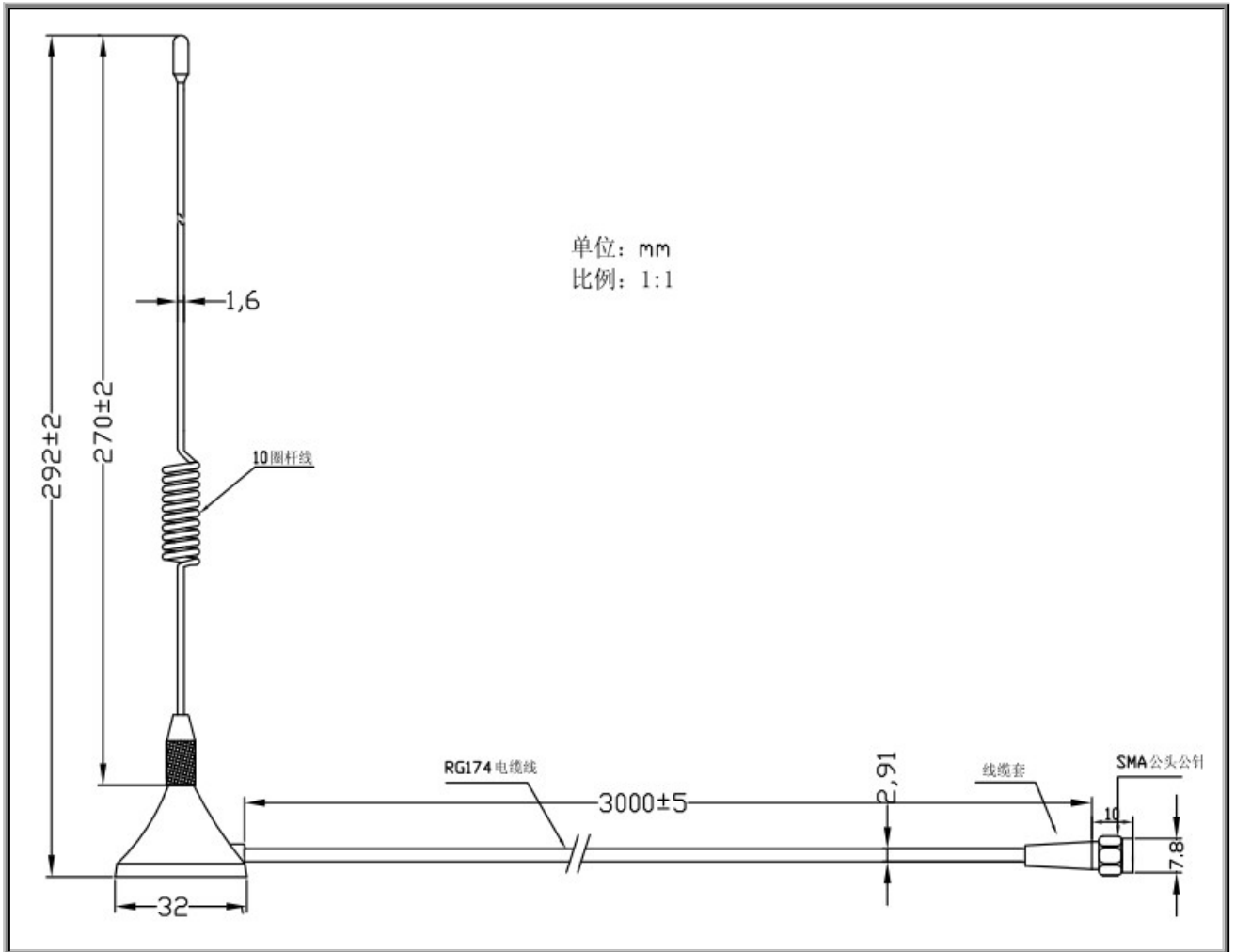
| 电性能指标 Electrical Specifications   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| 频率范围 Frequency Range (MHz)        | 890~960/1710~1880  |
| 输入阻抗 Input Impedence ( $\Omega$ ) | 50                 |
| 电压驻波比 V.S.W.R                     | $\leq 1.5$         |
| 增益 Gain (dBi)                     | 3.5                |
| 极化形式 Polarization Type            | 垂直极化 Vertical      |
| 辐射方向 Radiation Direction          | 全向 Omnidirectional |
| 最大输入功率 Max Input Power (w)        | 50                 |
| 机械指标 Mechanical Specifications    |                    |
| 天线长度 Antenna Length (mm)          | $292 \pm 2$        |
| 底部直径 Base Diameter(mm)            | 32                 |
| 电缆长度 Cable (mm)                   | 3000(用户指定)         |
| 连接器型号 Connect Type                | SMA 公头公针(用户指定)     |
| 固定方式 Mounting                     | 磁性 Magnetic Base   |
| 外壳颜色 Radome Color                 | 黑色 Black           |
| 电缆 Cableers                       | RG174              |
| 吸力 Suction (KG)                   | 0.7                |
| 接头 Attachment                     | 焊接 Welding         |



## 2、产品图片 (PRODUCT PICTURE)



## 3、产品规格图 (PRODUCT SPECIFICATION CHART)





#### 4、驻波图与回波损耗 (STATIONARY WAVE PATTERN)

