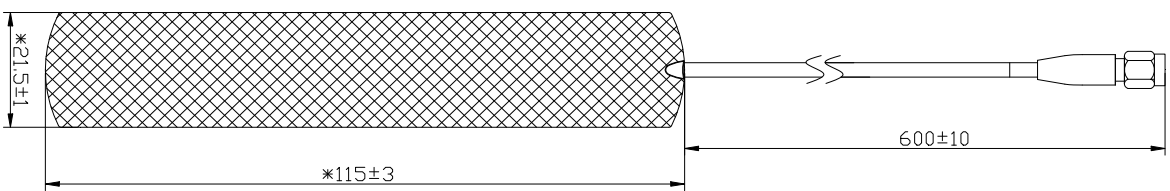
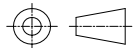


产品规格书

GPRS贴窗天线-RG316线-SMA-J直头（镀金）

（定制化需求，请致电180 2203 6575、或邮件business@tech-now.com）

1、产品图面

文件编号	B&T-WI-C-PE-3197-1				单位: mm	版次	修订	日期
						A0	新增产品	16-11-03
								
技术要求 1: 天线频段为890/960/1710/1880MHz; 2: 天线电压驻波比VSWR对照封样。 3: “*”为重点检验尺寸。								
SIP							名称	GPRS贴窗天线-RG316线-SMA-J直头(镀金), 见线长600mm
						重量	数量	比例
						0.	±1	
						0.0		
						0.00		
						第 1 张 共 2 张		
						中山市博安通信技术技术有限公司		

设计	李慧				
审核					
批准					
外观			目视	按外观检验规范	
天线总长	115	±3	NA	尺	
VSWR	对照工程封样	MAX	NA	网分仪	频率为890/960/1710/1880MHz
线缆保持力	3KG	GD/NG	C=0	拉力计/挂重	测连接器与线缆之间的力
见线长	600	±10	NA	尺	
SMA牙型	1/4-36	GD/NG	C=0	互配SMA-K	中心针需平齐
检测内容	基准值	公差	AQL=0.25	测试工具	备注

2、性能参数

电气参数	
频率范围	890/960/1710/1880MHz
输入阻抗	50 Ω
驻波比	对照封样
增益	/
功率容量	1w
耐压测试	1KV
通断测试	通路
极化方式	垂直
辐射方向	全向
接头型号	SMA-J
机械参数	
见线长	600±10mm
维持力	3Kg
同轴电缆	RG316线
盐雾测试	24H
环境参数	
工作温度	-30℃~70℃
储藏温度	-40℃~85℃

3、电气性能测试报告

S11 Parameter

