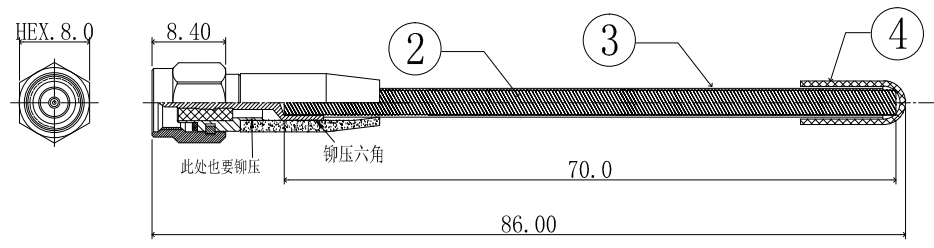
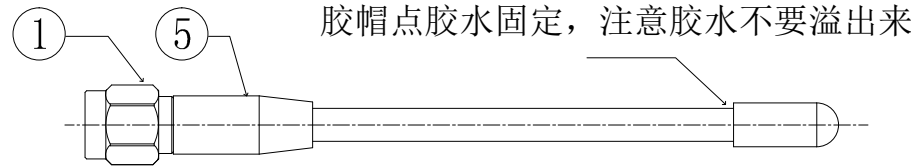


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASE	20.05.19	Mark
A1	变更天线结构	20.06.19	Mark



No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS
5	2SBKG5701	SR 黑色, OD:6.6*L15.9mm	1	---
4	2SBKG5401	黑色硅胶帽, OD:5.0*ID2.9*L12.0mm	1	---
3	2TA025BK0-000	OD:2.5*L64, 黑色普通热缩套管	1	---
2	2YT074	5层铜材弹性线, OD:2.85*L70mm	1	---
1	2LC15PM062	SMA 黄铜镀金, H8.0*L19.6mm	1	---

技术要求:

- 1 电气特性:
特性阻抗:50Ω; 适用频率范围:869MHz;
- 2 尺寸检验: [*]为FAI检测项目; *为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 3 外观检验: 目视全检。产品表面不得有刮伤、破损和脏污;
镀层色泽光亮均匀, 不得有氧化。
- 4 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

GENERAL TOLERANCE:
 LINEAR:
 X ±1.00
 X.X ±0.50
 X.XX ±0.30
 X.XXX ±0.20
 ANGLE:
 X° ±4.00°
 X.X° ±3.00°
 X.XX° ±2.00°
 X.XXX° ±1.00°

HJ-Tech 东莞市皇捷通讯科技有限公司

FILE NAME: 产品图 TITLE: 射频天线组件
 ENG/DATE: Mark/20.05.19 SMA PLUG Flexible antenna (869MHz)
 CHE/DATE: P/N: HJ-869MHz-SMA
 APP/DATE: UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: ■RoHS; □HF; □SONY SS-00259; □OTHERS
 *NO USING ESTRICTED AND BANNED SUBSTANCE

H005