

SHENZHEN SOUTH STAR TECHNOLOGY CO.,LTD

承认书

APPROVAL SHEET

样品封订

| 客户名称 Customer Name | 多酷 |
|----------------------|--|
| 产品型号 Product Model | WR6500 |
| 客户料号 Customer P/N | |
| 规格描述 Specifications | _ <u>黑色利刃型外置天线, 5G, 1. 37 黑色 L=155mm</u> |
| 南斗星料号 Southstar P/N | 3. N102. 1305 |
| 制作日期 Production date | 2024. 11. 23 |
| 制作版本 Revision | 1.0 |
| 11 11 1100 | |

| 南斗星(Southstar) | | |
|----------------|---------|---------|
| 编制(FICTION) | 品质(DQE) | 研发(R&D) |
| | | |
| 客户(Customer) | | |
| 采 购 (PUR) | 品质(QC) | 研发(R&D) |
| | | |

制造厂商:深圳市南斗星科技有限公司

办公地址:深圳市宝安区福海街道新和社区宝安大道 6099 号星港同创汇天枢座 803

制造地址:广东省东莞市虎门镇赤岗南坊一路3号

电 话: 0755-27474071 0769-88086190

网 址: //www.southstar-tech.com



深圳市南斗星科技有限公司 SHENZHEN SOUTH STAR TECHNOLOGY CO.,LTD

承认书变更履历

| 版本 | 日期 | 变更描述 | 备注 |
|------|--------------|------------------------|----|
| | 2024. 07. 23 | 初版 | |
| 1. 0 | 2024. 08. 09 | 更新图纸 (天线内构加泡绵, 防异响) | |
| | 2024. 10. 24 | 更新天线图纸 | |
| | 2024. 11. 23 | 更新天线图纸 (杆套) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



SHENZHEN SOUTH STAR TECHNOLOGY CO.,LTD

目 录

Index

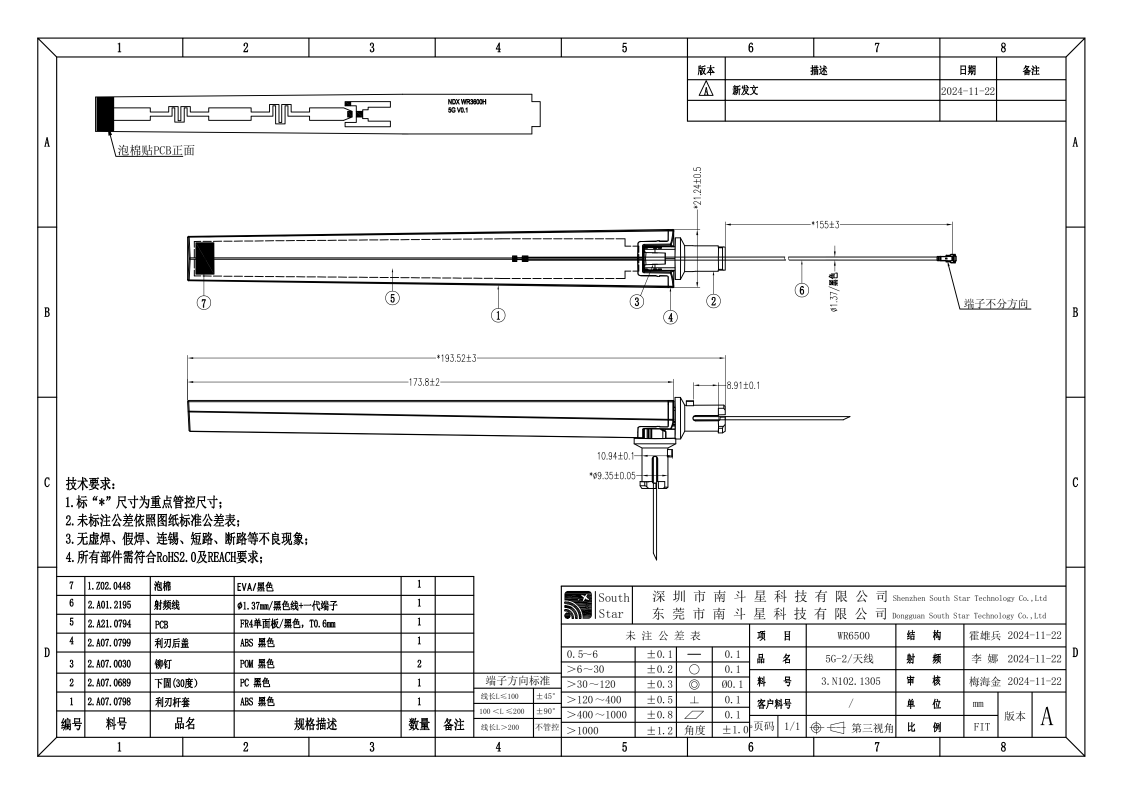
| —、 | 封面 (Cover) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|-----------|--|
| =, | 版本记录(Colophon)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 三、 | 目录 (Index) · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 四、 | 基本参数(The basic parameters)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 五、 | 工程图纸(Product Drawing)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 六、 | 测试设备 (Test Equipment & Conditions) • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 七、 | 测试报告(Test Report)・・・・・・・・・・・・7-8 |
| 八、 | 天线装配图片(Antenna assembly picture) • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 九、 | 包装方式(Packing method)・・・・・・・・・・・10 |



SHENZHEN SOUTH STAR TECHNOLOGY CO.,LTD

基本参数(The basic parameters):

| A. 电性能Electrical Characteristics | | | |
|---|------------------|--|--|
| Frequency 频率 | 5150MHz ~5850MHz | | |
| | | | |
| | | | |
| VSWR 电压驻波比 | ≤2 | | |
| Efficiency 效率 | 72. 46%@5500MHz | | |
| Impedance 阻抗 | 50 Ohm | | |
| Polarization 极化 | Linear | | |
| Gain 增益 | 4.83dBi@5500MHz | | |
| Note 备注: | | | |
| B. 材料&物理性能Material & Mechanical Characteristics | | | |
| 射频材料 Material of Radiator | 外置 | | |
| 射频线类型 Cable Type | 1.37mm 黑色 | | |
| 接头类型 Connector Type | 一代 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| C. 环境 Environmental | | | |
| 工作温度 Operation Temperature | −30°C ~+65°C | | |
| 存放温度 Storage Temperature | -40°C ~ +70°C | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |





SHENZHEN SOUTH STAR TECHNOLOGY CO.,LTD

测试设备(Test Equipment & Conditions):

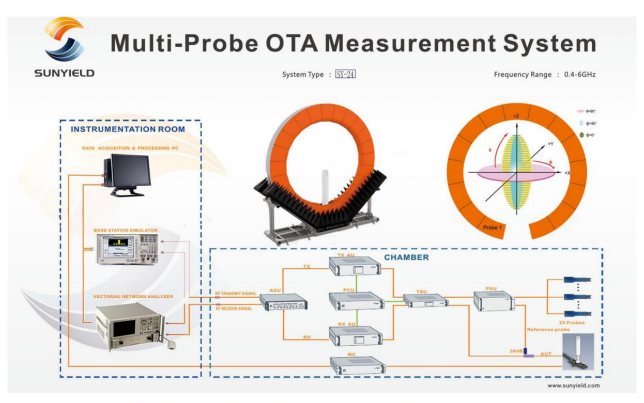
1. 网络分析仪 NetWork Analyzers:

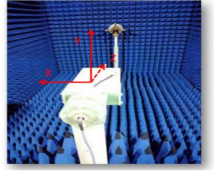
Keysight E5071C

2. 综合测试仪 Comprehensive tester:

CMW500 \ MT8000A \ MT8862A

3. 3D 暗室测试系统 3D Chamber Test System:





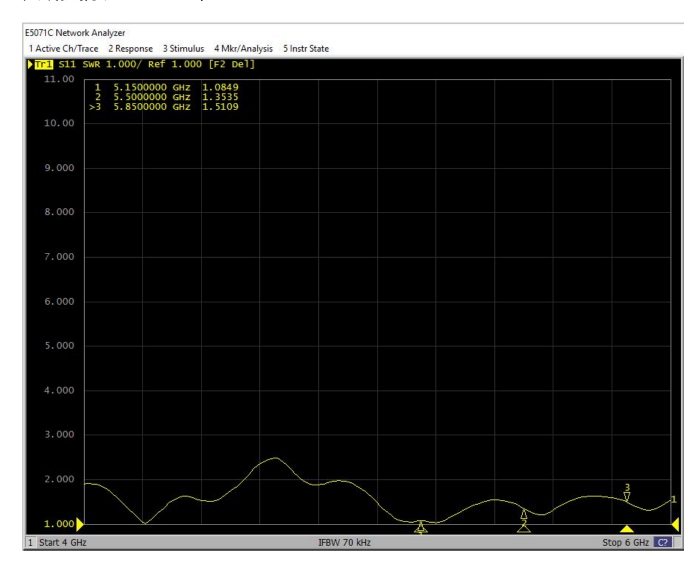
H 面: XOY轴; E1面: XOZ轴; E2面: YOZ轴;





SHENZHEN SOUTH STAR TECHNOLOGY CO.,LTD

天线阻抗(Antenna Impedance): S11

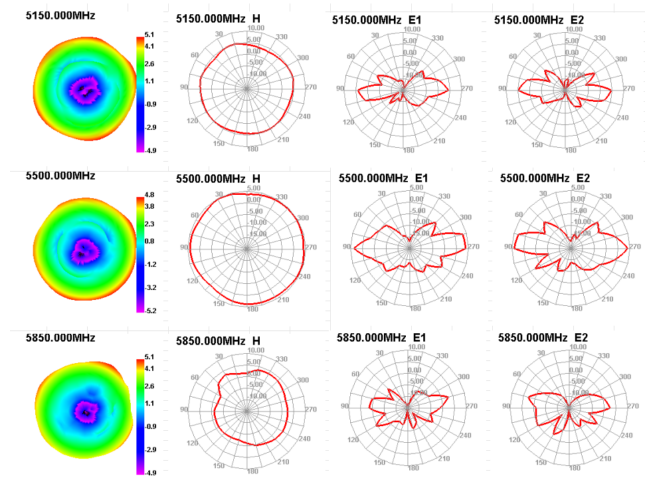




SHENZHEN SOUTH STAR TECHNOLOGY CO.,LTD

效率&增益(Efficiency & Gain):

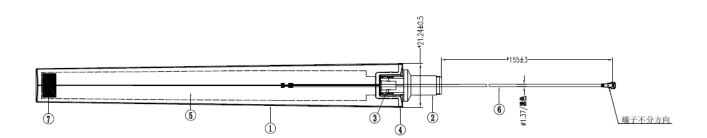
| Freq | Effi | Gain |
|-------|--------|-------|
| (MHz) | (%) | (dBi) |
| 5150 | 75. 9 | 5. 14 |
| 5200 | 74. 53 | 5. 09 |
| 5250 | 74. 49 | 5. 02 |
| 5300 | 73. 45 | 4. 96 |
| 5350 | 72.08 | 4. 88 |
| 5400 | 72.4 | 4. 84 |
| 5450 | 73. 18 | 4. 9 |
| 5500 | 72.46 | 4. 83 |
| 5550 | 71.66 | 4. 79 |
| 5600 | 70.1 | 4. 64 |
| 5650 | 71.4 | 4. 78 |
| 5700 | 72.66 | 4. 82 |
| 5750 | 72. 18 | 4. 84 |
| 5800 | 72. 48 | 4. 88 |
| 5850 | 73. 98 | 5. 08 |





SHENZHEN SOUTH STAR TECHNOLOGY CO. LTD.

天线装配图片(Antenna assembly picture):





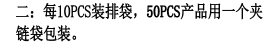
产品包裝规范

日期: 2024-11-22

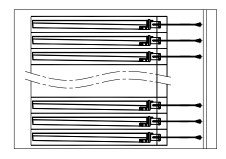
page: 1 of 1

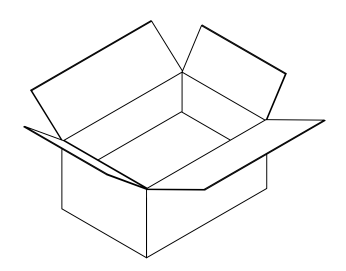
成品名称 : 利刃外置天线-黑色 版本: A

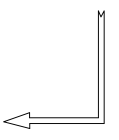
一: 成品天线

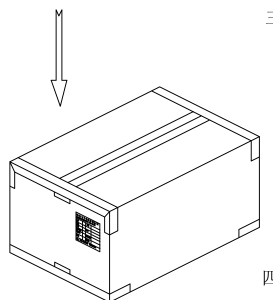












三:装箱,每箱装600PCS(以实际包装为准)。

四:封箱,外箱贴我司生产标签和ROHS标签。

制作: 霍雄兵

审核: 梅海金