

零件規格承認書

規格書(1份 4份 5份 ___份)
附樣品(1份 4份 5份 ___份)

料 號: 27-303-720000

品 名 規 格: WIFI Antenna

製 造 商: 一佳電子

供 應 商: 一佳電子

供應商規格料號 YIW01 139.054.301A

製作日期: 2023.04.19 備註:

| 發行單位 | | 會簽單位 | |
|---|-------------------------------------|---|--|
| Initiator: | | <input type="checkbox"/> EMI/RF/ANT | |
| Check: | | <input type="checkbox"/> QA | |
| Approve: | | <input type="checkbox"/> ME | |
| | | <input type="checkbox"/> EE | |
| | | <input type="checkbox"/> PE | |
| | | <input type="checkbox"/> Other(keypart) | |
| 分發單位 | | 發佈日期 | |
| <input type="checkbox"/> QC | <input type="checkbox"/> 發行單位 | | |
| <input type="checkbox"/> 廠商 | <input type="checkbox"/> EE | | |
| <input type="checkbox"/> DCC | <input type="checkbox"/> ME | | |
| <input type="checkbox"/> Other(Keypart) | <input type="checkbox"/> EMI/RF/ANT | | |



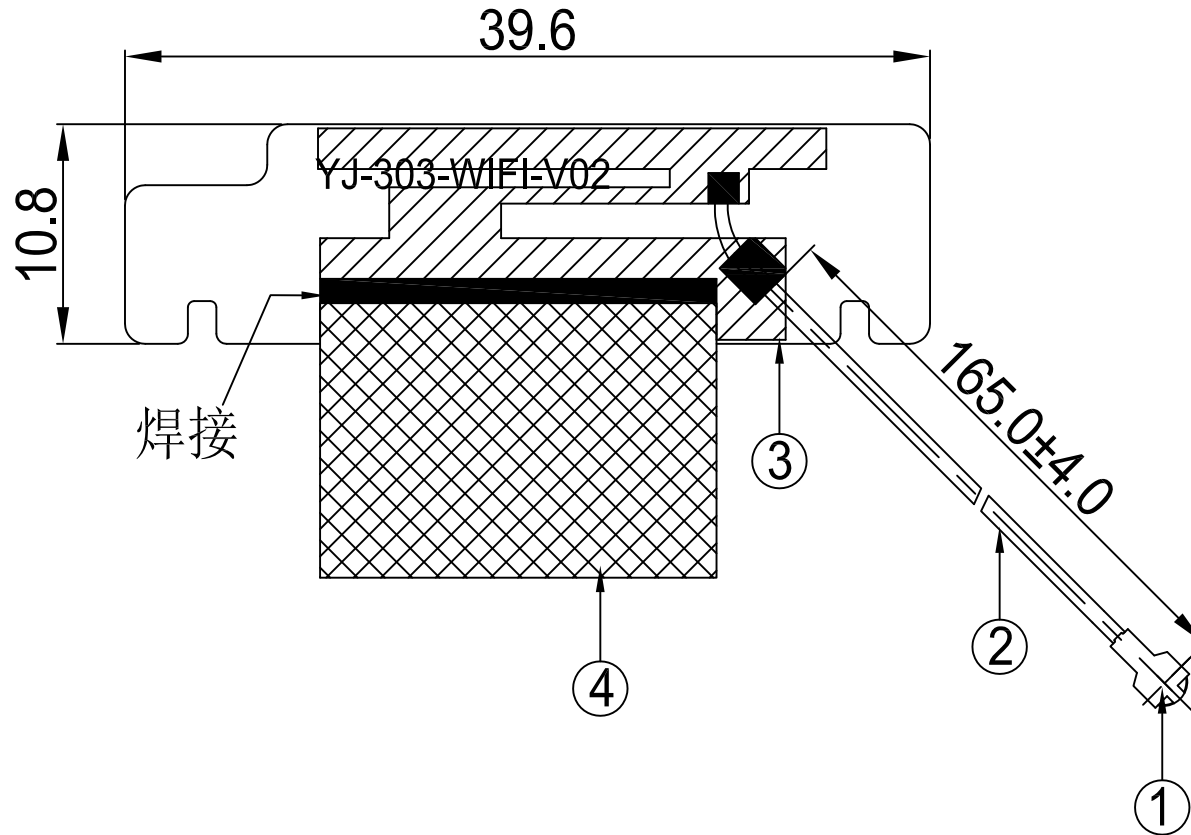
承认书项目表

| NO | 内容 (Contents) | 页数 (Number of Page) | 页码 (Page Code) |
|----|------------------------------|------------------------|-------------------|
| 1 | 承认书封面 (Spec Cover) | 1 | 1 |
| 2 | 承认书项目表 (Spec Item) | 1 | 2 |
| 3 | 工程成品图 (Drawing) | 1 | 3 |
| 4 | 天线规格 (Antenna Specification) | 1 | 4 |
| 5 | S参数测试 (S Parameter) | 1 | 5 |
| 6 | 无源测试 (Passive Test) | 3 | 6 ~ 8 |
| 7 | 方向图 (Radiation Pattern) | 3 | 9 ~ 11 |
| 8 | 有源测试 (Active Test) | 2 | 12 ~ 13 |
| 9 | 天线装配图 (Antenna Profile) | 3 | 14 ~ 16 |
| 10 | 材质证明 (Material Certificate) | 31 | 17 ~ 47 |
| 11 | RoHS报告 (RoHS Test Report) | ** | ** |
| 12 | N/A | N/A | N/A |
| 13 | - | - | - |


RoHS
Compatible

| | |
|----------|--|
| CUSTOMER | |
| PART NO | |

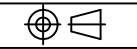
| REV. | DESCRIPTION | DATE |
|------|-------------|------------|
| △ | 首次发行 | 2022-12-13 |
| △ | 修改线路 | 2022-12-16 |



| NO | PART NAME | DESCRIPTION | Material | Part Number | Q.TY |
|----|----------------|--------------------|----------|---------------|------|
| 4 | Cu-Foil | 19.5*13.5MM | Cu-Foil | CUF100XXA.P01 | 1 |
| 3 | PCB | 39.6*10.8*0.8MM | PCB | PCB100XXA.P01 | 1 |
| 2 | Coaxial Cable | O.D.1.13 Black 低损耗 | O.D.1.13 | COA100XXA.P01 | 1 |
| 1 | Mini Connector | Au Plated 4L | Cu | TER100XXA.P01 | 1 |


东莞市一佳电子通讯科技有限公司
 Dongguan Yijia Electronics Communication Technology Co.,Ltd. Tel:0769-82586086 Fax:0769-82586086

PART NAME: WIFI Antenna L=165mm MHF
PART NO.: YJW01.139.054.301A **DATE: 2022-12-16**

| | | | |
|--|------------|-------------|--|
| APPROVED BY | CHECKED BY | DESIGNED BY |  Tolerance X.X ±0.50 X.XX±0.15 X° ±3° |
| 陈国强 | 邓磊 | 廖光喜 | |
| UNITS: mm SCALE: 1/1 REVISION: B | | | |



天线规格

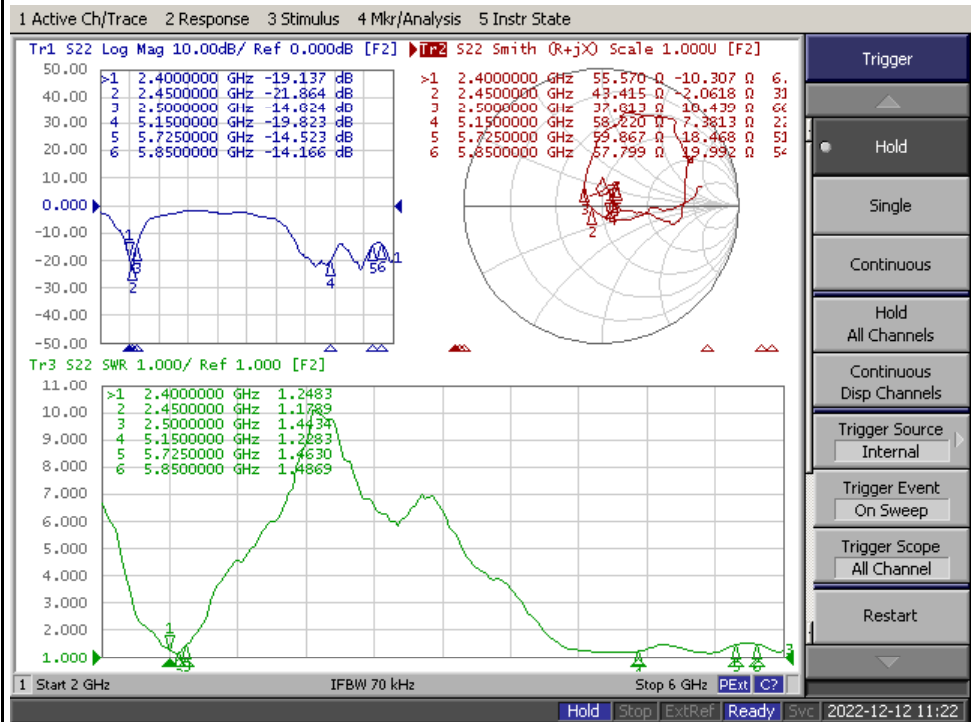
Antenna Specification

| Electrical Properties | |
|------------------------------|--|
| Frequency | 2.4-2.5GHz 5.15-5.85GHz |
| Impedance | 50 Ohm Nominal |
| V.S.W.R | 2.0 Max |
| Gain | 4.8 dBi@2.4-2.5GHz 3.6 dBi@5.15-5.85GHz |
| Radiation | Omni-directional |
| Polarization | Linear |
| Physical Properties | |
| Connector | 4L-IPEX |
| Cable Type | O.D.1.13mm低损耗 |
| Cable Length | 165mm |
| Cable Color | Black |
| Operating Temp. | -40 ~ +85 °C |
| Storage Temp / Humidity | 25±5°C / <70% |



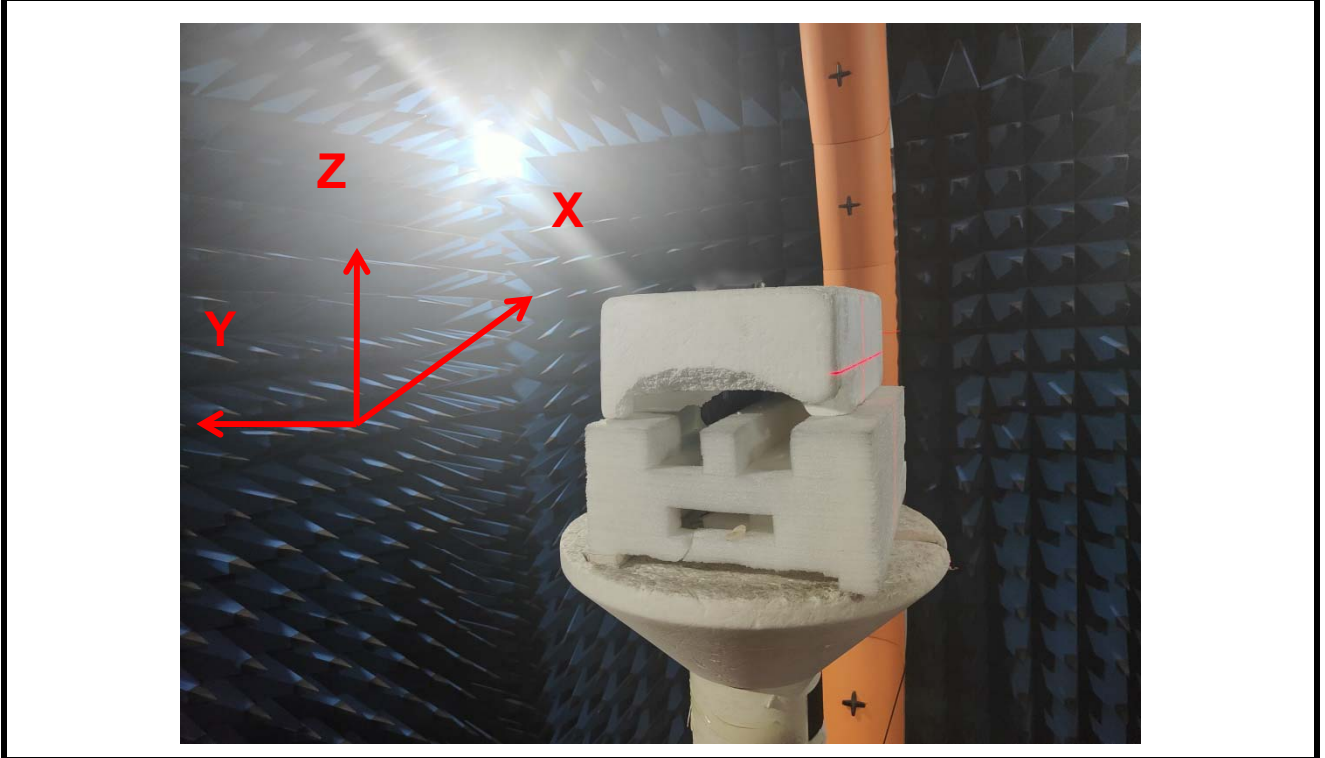
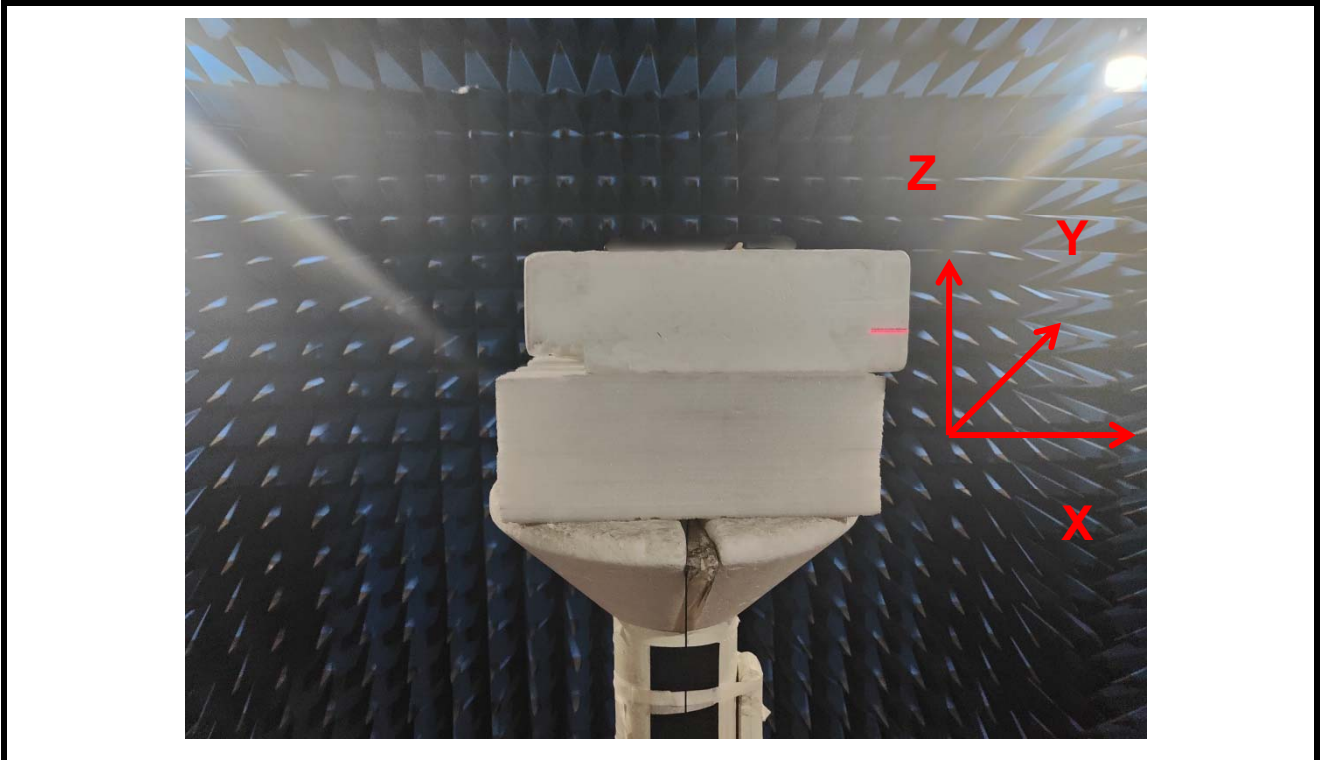
Antenna Performance Test

**Agilent
E5071B
S11
Parameter
Test //
WiFi
Antenna**





Antenna Passive Test





| Passive Test For WiFi Antenna(2.4G) | | | |
|-------------------------------------|----------|-----------|------------|
| Freq (MHz) | Effi (%) | Effi (dB) | Gain (dBi) |
| 2400 | 57.5 | -2.4 | 4.0 |
| 2410 | 57.9 | -2.4 | 4.2 |
| 2420 | 58.3 | -2.3 | 4.3 |
| 2430 | 58.9 | -2.3 | 4.6 |
| 2440 | 58.1 | -2.4 | 4.4 |
| 2450 | 60.4 | -2.2 | 4.7 |
| 2460 | 58.1 | -2.4 | 4.6 |
| 2470 | 60.3 | -2.2 | 4.8 |
| 2480 | 58.1 | -2.4 | 4.6 |
| 2490 | 58.8 | -2.3 | 4.7 |
| 2500 | 56.1 | -2.5 | 4.4 |



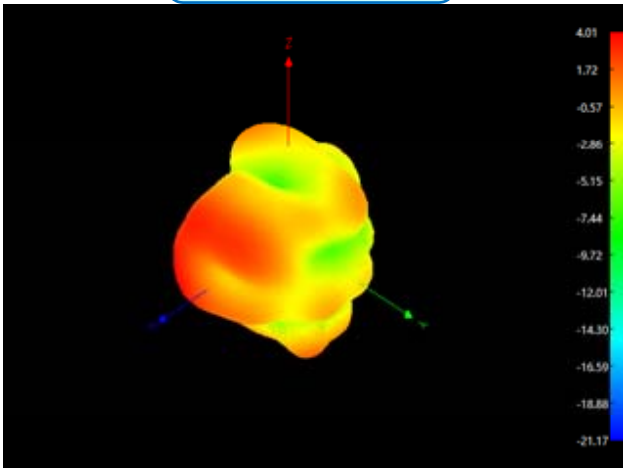
Passive Test For WiFi Antenna(5.8G)

| Freq (MHz) | Effi (%) | Effi (dB) | Gain (dBi) |
|------------|----------|-----------|------------|
| 5150 | 55.2 | -2.6 | 3.6 |
| 5200 | 54.7 | -2.6 | 3.6 |
| 5250 | 53.1 | -2.8 | 3.4 |
| 5300 | 51.5 | -2.9 | 3.0 |
| 5350 | 50.7 | -3.0 | 3.0 |
| 5400 | 55.1 | -2.6 | 3.4 |
| 5450 | 53.8 | -2.7 | 3.2 |
| 5500 | 49.2 | -3.1 | 3.1 |
| 5550 | 52.8 | -2.8 | 3.5 |
| 5600 | 52.1 | -2.8 | 3.3 |
| 5650 | 51.1 | -2.9 | 2.8 |
| 5700 | 50.5 | -3.0 | 2.4 |
| 5750 | 50.2 | -3.0 | 2.5 |
| 5800 | 49.5 | -3.1 | 2.6 |
| 5850 | 49.9 | -3.0 | 2.6 |

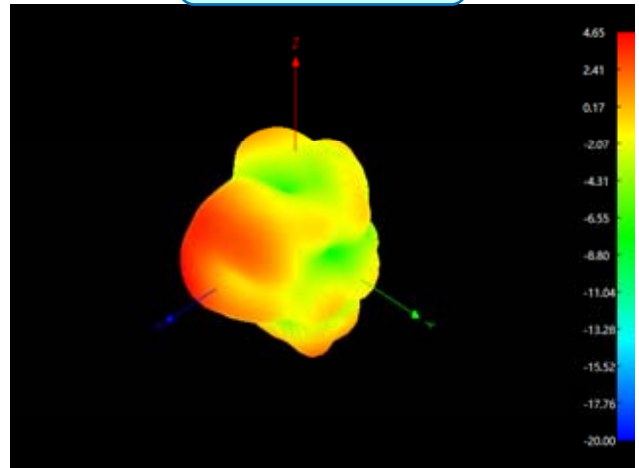


Radiation Pattern For WIFI Antenna

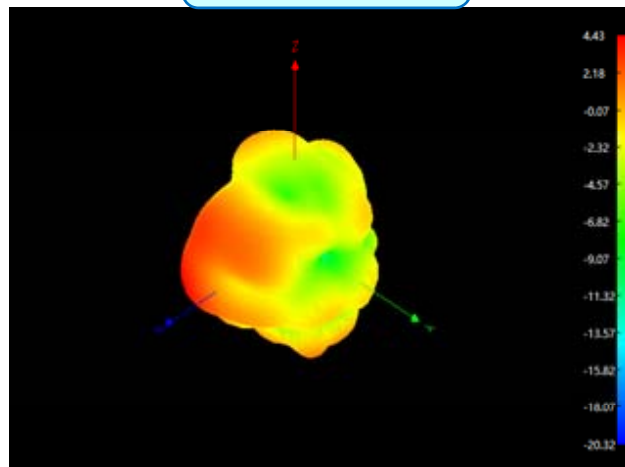
2400MHz



2450MHz

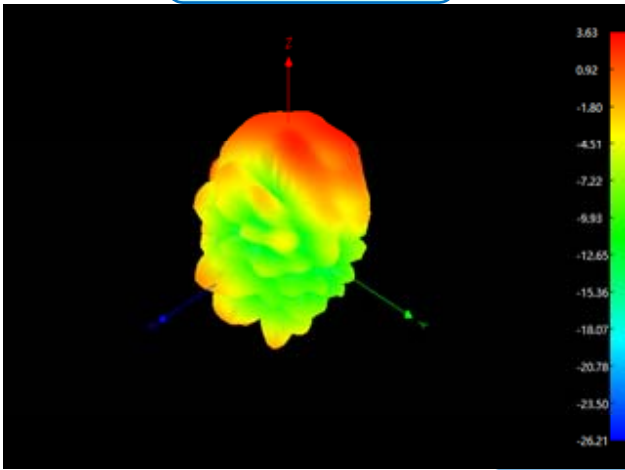


2500MHz

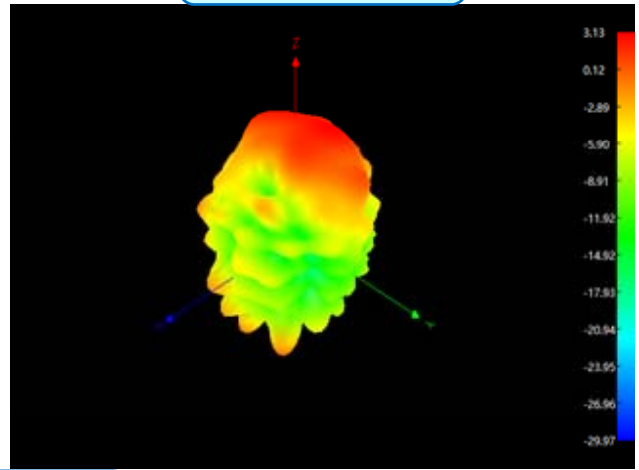




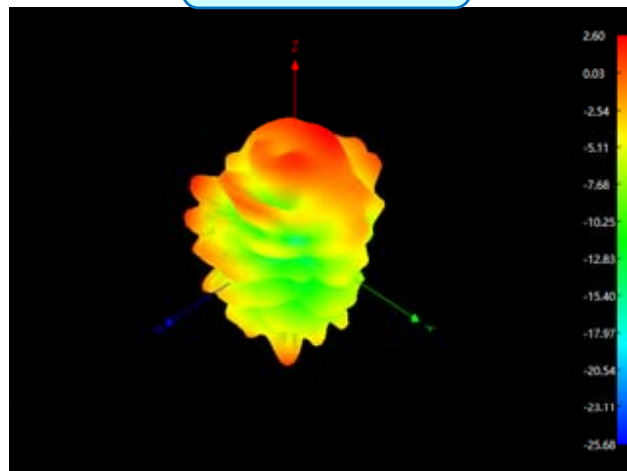
5150MHz



5500MHz

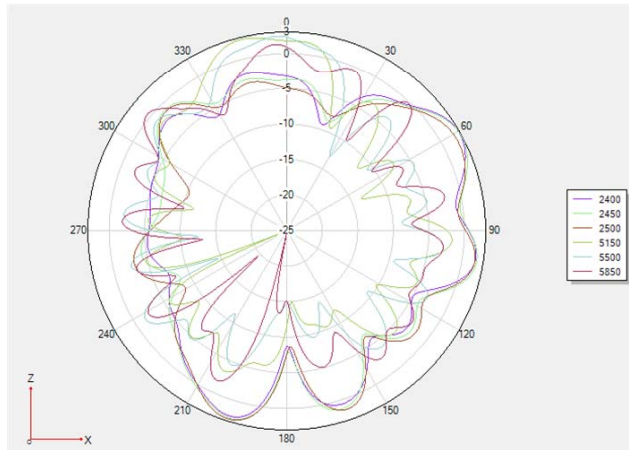


5850MHz

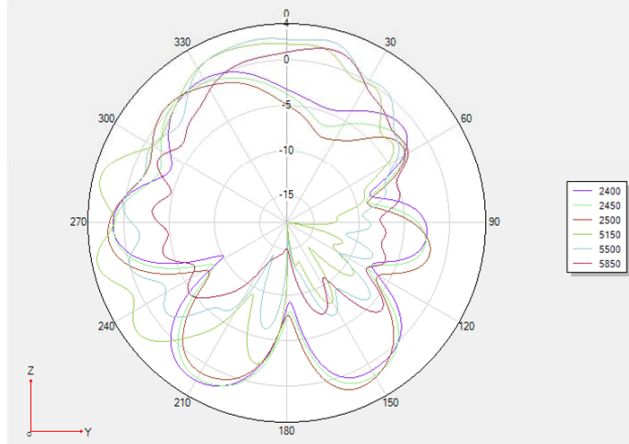




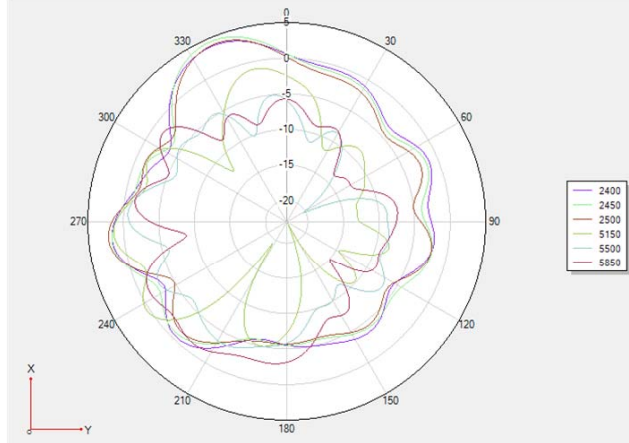
Phi 0°



Phi 90°

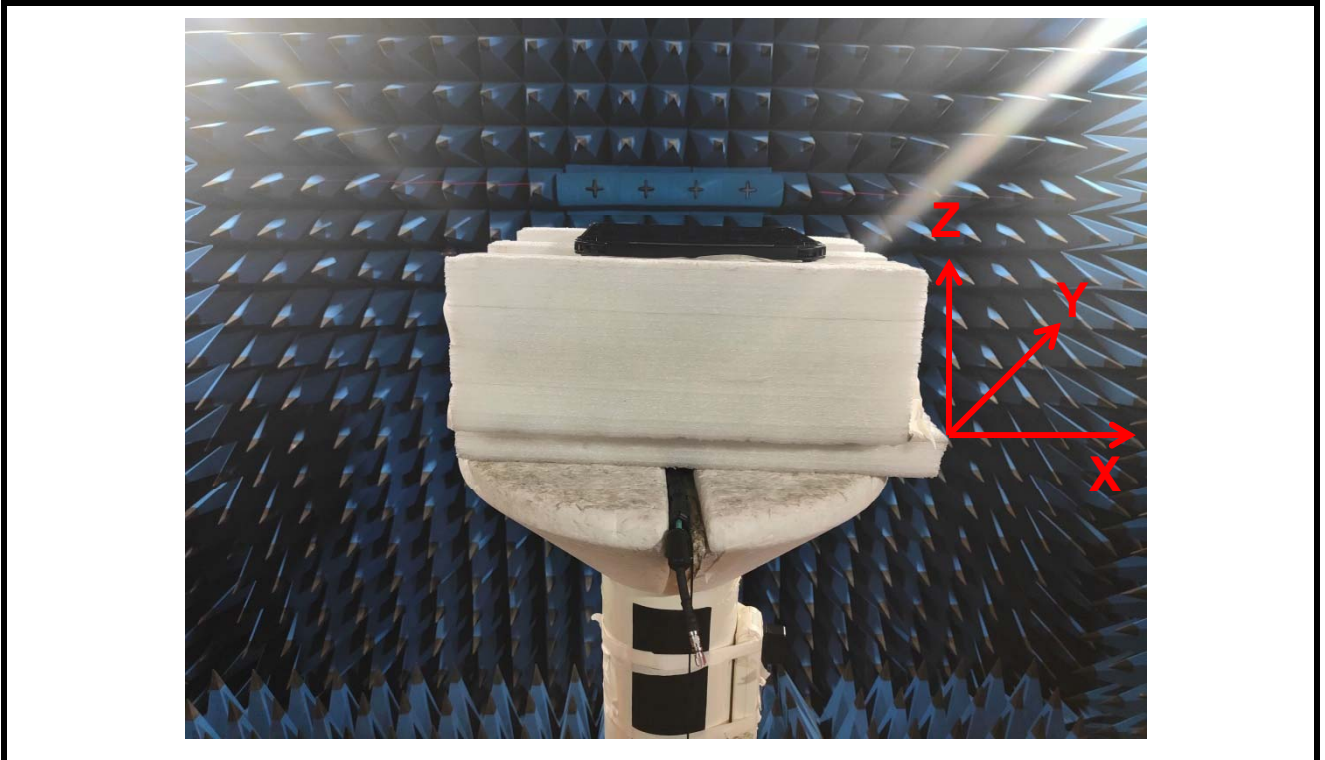


Theta 90°





Antenna Active Test





| Active Test For WIFI Antenna | | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----------|------|------|-----------|-------|-------|
| Band | Channel | Data Rate | TRP | EIRP | Data Rate | TIS | EIS |
| WIFI 2.4G 802.11b | 1 | 11Mbps | 12.6 | 18.9 | 11Mbps | -84.2 | -89.7 |
| | 6 | | 13.4 | 19.4 | | -84.4 | -90.4 |
| | 13 | | 13.0 | 19.1 | | -83.8 | -89.9 |
| WIFI 5G 802.11a | 36 | 6Mbps | 12.3 | 17.6 | 54Mbps | -69.6 | -74.5 |
| | 149 | | 12.7 | 17.3 | | -69.3 | -74.2 |
| | 165 | | 13.4 | 18.4 | | -68.0 | -72.0 |



Device





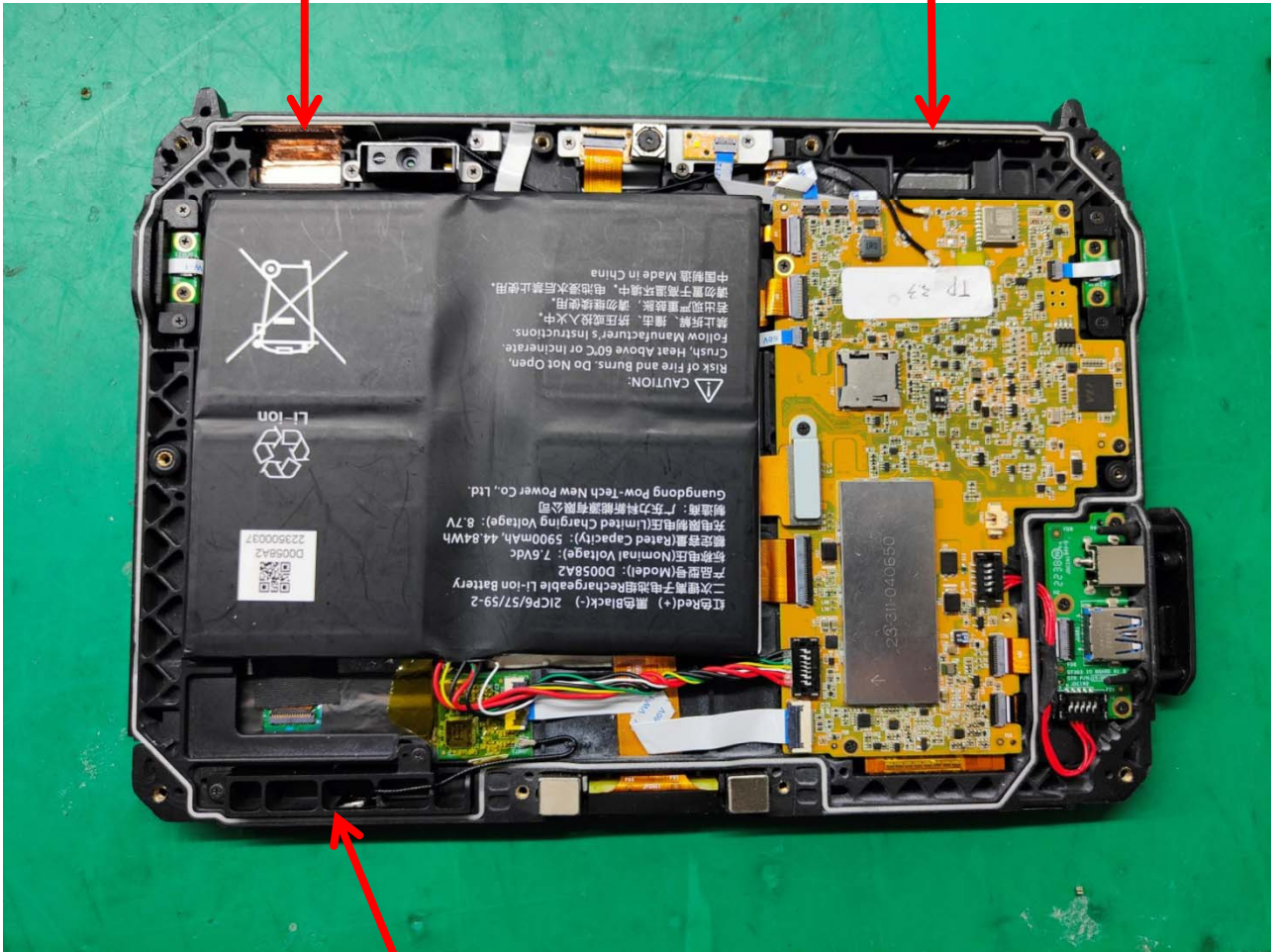
*WiFi
Antenna*





WiFi Antenna

GPS Antenna



NFC Antenna



编号：SST20001330

日期：2020-05-12

第 1 页 共 5 页

化学品安全技术说明书 (MSDS)

第一项：产品和制造商信息

产品名称：FT-HT1060 耐高温抗氧化剂
批号：
公司名称：深圳市泰达富化学材料有限公司
地址：深圳市光明新区马田街道将石社区油麻岗工业区 4 号韶华勉工业区 4 栋 5 楼 B 区
紧急联系人：何俊
紧急联络电话：13923749798
电话：0755-29627109
传真：0755-29627110
邮政编码：
邮箱：tdfosp@163.com

第二项：组成信息

产品名称：FT-HT1060 耐高温抗氧化剂

| 成分/组成 | CAS No. | EC 号码/EC 索引/EINECS | 成分 (重量百分比%) |
|-------|------------|--------------------|-------------|
| 苯并咪唑 | 51-17-2 | 200-081-4 | 0.5% |
| 甲酸 | 64-18-6 | 200-001-8 | 3% |
| 乙酸 | 64-19-7 | -- | 1.5% |
| 氯化铜 | 10125-13-0 | 231-210-2 | 0.1% |
| 乙酸锌 | 5970-45-6 | -- | 0.1% |
| 水 | 7732-18-5 | -- | 94.8% |



服务热线：0769-85584050

Sharp Standard Testing Technology Co., Ltd

锐标检测技术有限公司

No.42 HouJie Road East, HouJie Town, DongGuan, Guangdong, China

地址：中国广东省东莞市厚街镇厚街大道东 42 号 <http://www.sst-test.com>

Tel: 86-769-85584050 Fax: 86-769-89128399 Mail: sst@sst-test.com



编号：SST20001330

日期：2020-05-12

第 2 页 共 5 页

第三项：危害信息

最重要危害与效应：不易燃。

健康危害效应：对眼睛和皮肤有刺激作用，有严重伤害眼睛的危险，与皮肤接触可能导致过敏，对呼吸系统有刺激性。

环境危害：污染水源，可能对海洋生物有害和长期影响。

特殊危害：N/A

物品危害类别说明或图示：N/A

第四项：急救措施

不同暴露途径的急救方法：

眼睛接触：采用大量清水冲洗至少 15 分钟，将眼睑保持分开，就医。

皮肤接触：清水冲洗。

吸入：将病人移至新鲜空气处，如呼吸不正常或停止，应进行人工呼吸。如失去知觉应立即就医。

吞食：送医诊治。

最重要症状及危害效应：N/A

对急救人员的防护：不需要

对医师的提示：告知医师有关患者的症状。

第五项：消防措施

危险特征：不可燃。

灭火剂：无资料。

灭火防护：无资料。

灭火器具：无资料。

灭火危害：无资料。

火灾闪火点：无资料。

注意事项：无资料。



服务热线：0769-85584050

Sharp Standard Testing Technology Co., Ltd

锐标检测技术有限公司

No.42 HouJie Road East, HouJie Town, DongGuan, Guangdong, China

地址：中国广东省东莞市厚街镇厚街大道东 42 号 <http://www.sst-test.com>

Tel: 86-769-85584050 Fax: 86-769-89128399 Mail: [sst@sst-test.com](mailto:ssst@sst-test.com)



编号：SST20001330

日期：2020-05-12

第 3 页 共 5 页

第六项：泄露应急处理

处理方法：

在密闭场所发生大范围溢出，应撤离该区域人员，检查蒸汽浓度应低于爆炸下限浓度。应使溢出区域保持通风状态并避免人体吸收蒸汽。

采用非易燃性材料，例如：沙土阻止并吸附溢出物，将其放入室外密闭容器并按照废物处理规定进行处置。溢出物不得进入下水道或者河流。

第七项：操作处置与储存

操作注意事项：工作区域通风良好。

储存注意事项：存储位置必须凉爽、干燥、通风不可直接照射；避免储存于靠近火源、热源处所；储存设备必须接地预防静电累积；储存区作业避免粉尘累积；储存相应品种和数量。

第八项：暴露预防措施

工程控制：提供合适的通风，建议佩戴口罩或者合适的呼吸保护装置。

眼睑防护：宜戴护目镜。

手部防护：佩戴合适材料制成的手套。

皮肤防护：穿工作服，工作期间皮肤不应暴露。

第九项：理化特性

物理性质：

外表：液体

颜色：天蓝色

形状：液体

气味：无资料

化学特性：

沸点/范围：无资料

熔点/范围：无资料

闪点：无资料

分解温度（℃）：无资料

自燃温度（℃）：无资料

爆炸上限%：无资料

爆炸下限%：无资料



服务热线：0769-85584050

Sharp Standard Testing Technology Co., Ltd

锐标检测技术有限公司

No.42 HouJie Road East, HouJie Town, DongGuan, Guangdong, China

地址：中国广东省东莞市厚街镇厚街大道东 42 号 <http://www.sst-test.com>

Tel: 86-769-85584050 Fax: 86-769-89128399 Mail: [sst@sst-test.com](mailto:ssst@sst-test.com)



编号：SST20001330

日期：2020-05-12

第 4 页 共 5 页

分子量：无资料

粘性：无资料

水中溶解度 (g/l)：无资料

pH (1%溶液)：无资料

pH (按供应)：无资料

蒸气压 (kPa)：无资料

比重 (水=1)：无资料

相对蒸汽密度：(空气=1)：无资料

第十项：稳定性和反应活性

稳定性：常温状况下稳定。

分解活动性：为了避免可能发生的放热反应，应远离氧化剂，强碱和强酸。

第十一项：毒理学信息

急性毒性：N/A。

刺激性：N/A。

致敏性：N/A。

致畸性：N/A。

致癌性：N/A。

第十二项：生态学信息

环境影响：污染水源和土壤，产品不得私自排放至下水道，河流和土壤。

第十三项：废弃处置

废弃处置方法：处理前参照国家和地方相关法规；可采用安全焚化。

废弃注意事项：无资料。

第十四项：运输信息

包装标示：无资料。

危险货物编号：无资料。



服务热线：0769-85584050

Sharp Standard Testing Technology Co., Ltd

锐标检测技术有限公司

No.42 HouJie Road East, HouJie Town, DongGuan, Guangdong, China

地址：中国广东省东莞市厚街镇厚街大道东 42 号 <http://www.sst-test.com>

Tel: 86-769-85584050 Fax: 86-769-89128399 Mail: [sst@sst-test.com](mailto:ssst@sst-test.com)



编号：SST20001330

日期：2020-05-12

第 5 页 共 5 页

UN 编号：无资料。

包装类别：桶装。

运输方式：公路。

运输注意事项：防止重压变形；起运时包装要完整，装载应稳妥；运输过程中要确保容器不涉漏、不倒塌、不坠落、不损坏；运输途中应防暴晒、防高温。

第十五项：法规信息

“化学危险物品安全管理条例”

“化学危险品安全管理条例实施细则”

“工作场所安全使用化学品”

第十六项：其他信息

其他信息：以上信息基于数据准确的基础上，因为此信息可能在我们无法控制的情况下被应用，或者被修改，对此我们不负担任何责任，此信息在收件人决定对材料的专有目的的情况下而配置。



服务热线：0769-85584050

Sharp Standard Testing Technology Co., Ltd

锐标检测技术有限公司

No.42 HouJie Road East, HouJie Town, DongGuan, Guangdong, China

地址：中国广东省东莞市厚街镇厚街大道东 42 号 <http://www.sst-test.com>

Tel: 86-769-85584050 Fax: 86-769-89128399 Mail: [sst@sst-test.com](mailto:ssst@sst-test.com)

化学品安全技术说明书 MSDS

第一部分、化学品物品及企业标识 Part 1 Identifications of chemicals and Manufacturer

| | |
|--------------------------------|--|
| 化学品物品名称 Chemical name: | 液态感光阻焊油墨 YSR-900 Liquid photosensitive solder mask YSR-900 |
| 生效日期 Effective date: | 2021.7.1 |
| 企业名称 Manufacturer name: | 肇庆粤阳电子科技有限公司 Zhaoqing Yeyo Electronic tech Co.,Ltd |
| 地址 Address: | 肇庆市高要市蚬岗镇蚬岗工业区 Xian' gang Industrial Zone, Xian' gang Town, Gaoyao City, Zhaoqing |
| 电话 Tel: | 0758-8384062 |
| 传真 Fax: | 0758-8384063 |
| email | zqyeyo@163.com |
| 应急咨询电话 Emergency call: | 0758-8384062 |
| 推荐用途 Recommendations on usage: | 用于 PCB 制作 PCB Manufacturing |
| 限制用途 Restrictions on usage: | 仅限工业用 industrial use only |

第二部分、危险性概述 Part 2 Summary of danger

GHS 危险性类别 Risk classification:

急性毒性-经口 类别 5 Acute toxicity-Oral type5

呼吸或皮肤过敏 类别 1 Respiratory or skin irritation type1

对水环境的急性危害 类别 3 Acute hazard to the water environment type3

对水环境的慢性危害 类别 3 Chronic harm to the water environment type3

GHS 标签要素:



信号词: 警告 Signal: Warning

危险说明: Hazard statement:

| | |
|-----------------------------------|--|
| 最重要的危害效应 Most dangerous hazard | 刺激性(皮肤、粘膜), 麻醉作用、肾脏障害, 经皮肤侵入人体 Irritation (skin, mucous membrane), anesthesia, kidney damage, invading the body through the skin |
| 环境影响 Environmental | 有机溶剂蒸发 Organic solvent evaporation |
| 物理性及化学性危害 Physical & Chemical | 其蒸气比空气轻, 易传播至远处。 Its vapor is lighter than air and easily spread to distant places. |
| 特殊危害 Special Hazard | 吸入性伤害及口、鼻、黏膜等接触性伤害 Inhalation injury and contact injury such as mouth, nose and mucous membrane |
| 主要症状 Main symptoms | 口、鼻、粘膜等发生刺激感、吸入过量导致晕眩感 Irritation in the mouth, nose, mucous membranes, etc. |

第三部分、成分/组成信息 Part 3 Information of ingredients

物料主要成分明细: Details of main components of materials:

| 主要成分名称 Main ingredient name | CAS NO. | 主要成分百分含量 Percentage |
|---|------------|---------------------|
| 环氧树脂 Epoxy resin | 25068-38-6 | 35-40 |
| 二丙二醇甲醚 DPM | 34590-94-8 | 20-26 |
| 硫酸钡 Barium sulfate | 7727-43-7 | 20-30 |
| 二氧化硅 Silica | 10279-57-9 | 3-5 |
| 三羟甲基丙烷三丙烯酸酯 Trimethylolpropane triacrylate | 15625-89-5 | 6-8 |

第四部分、急救措施 Part 4 Emergency measures

| |
|--|
| 不同暴露途径之急救方法: (主要为溶剂性伤害, 应于第一时间主动告知医师) First aid methods for different exposure routes: (mainly for solvent injuries, you should take the initiative to inform the physician immediately) |
| 吸入: 1、若有头痛、头晕, 应把患者立即移至新鲜空气处 Breathe in: 1、 If you have headache or dizziness, move the patient to fresh air immediately |
| 2、并接受医师诊治 See your doctor. |
| 皮肤接触: 1、用纱布擦拭, 再用中性肥皂彻底冲洗。如果发炎, 则应立即就医 Skin touch: 1 Wipe with gauze and rinse thoroughly with neutral soap. If irritation occurs, seek medical attention immediately |
| 眼睛接触: 立即以大量流水冲洗 15 分钟以上, 再接受专科医师的诊治 Eyes touch: Immediately rinse with plenty of running water for more than 15 minutes, and then receive the diagnosis and treatment of a specialist |
| 食入: 1、患者即将丧失意识或已无意识时, 不可喂食任何东西。 Eat: 1、 When the patient is about to lose consciousness or is unconscious, do not feed anything. |
| 2、给患者喝下 240-300 毫升的水以行释胃中的化合物。 Give the patient 240-300 ml of water to release the compound in the stomach. |
| 3、若患者有自发性的呕吐时, 应使患者身体向前倾以减低吸入的危险, 并让其漱口以及反复给水。 If the patient has spontaneous vomiting, the patient should be leaned forward to reduce the risk of inhalation, and they should be rinsed and given water repeatedly. |
| 4、立即就医。 See your doctor. |
| 最重要的症状及危害效应: 刺激感及晕眩感 The most important symptoms and harmful effects: irritation and dizziness |
| 对急救人员之防护: 勿直接破触产品 Protection of first-aid personnel: Do not directly touch the product |
| 对医师之提示: 溶剂类伤害 Tips for physicians: solvent damage |

第五部分、消防措施 Part 5 Fire protection

| |
|---|
| 粉末、二氧化碳、泡沫 Powder, carbon dioxide, foam |
| 灭火时可能遭遇之特殊危害: 有机溶剂气体之吸入 Special hazards that may be encountered when extinguishing fires: inhalation of organic solvent gases |
| 特殊减火程序: 依据有机溶剂火灾时的灭火程序 Special fire-fighting procedures: according to the fire-fighting procedures for organic solvent fires |
| 消防人员之特殊防护设备: 应戴防毒面罩 Special protective equipment for firefighters: gas masks should |

be worn

第六部分、泄露应急处理 Part 6 Emergency measures against leak

个人应注意事项: Individuals should pay attention to:

1. 限制人员出入,直至外溢区完全清理干净为止. 1. Restrict personnel access until the overflow area is completely cleaned up.

2. 穿戴适当的个人防护装备. 2. Wear appropriate personal protective equipment.

环境注意事项: 将火源存放区隔离,并对泄露区通风换气,立即通知政府职业安全卫生及环保相关单位. Environmental precautions: Isolate the fire source storage area and ventilate the leaked area, immediately notify the government occupational safety and health and environmental protection units.

清理方法: Cleaning method:

1. 不要碰触外泄物。 Do not touch the leakage.

2. 避免处泄进入下水道或狭的空间内。 Avoid venting into sewers or narrow spaces.

3. 在安全许可的情形下,设法组织或减少溢漏。 In the case of security clearance, try to organize or reduce spills.

4. 少量泄露时,用不会和外泄物反应的泥土、沙和类似稳定且不可燃的物质围堵处泄物。 When a small amount of leakage occurs, use dirt, sand and similar stable and non-combustible materials that will not react with the spilled material to dispose of the spilled material.

5. 大量泄漏时,联络消防、紧急处理单位以及供应商寻求协助。 In case of a large amount of leakage, contact the fire department, emergency handling unit and supplier for assistance.

第七部分、操作处置与储存 Part 7 Operation and storage

操作注意事项: Operating Caution:

1. 严禁烟火 Fireworks are strictly prohibited

2. 在通风良好的指定场所最小量使用。 Use in a minimum amount in a well-ventilated designated place.

3. 操作中请穿戴有机溶剂防护手套,并着合格之工作服 Please wear organic solvent protective gloves and qualified working clothes during operation

存储注意事项: Storage considerations:

1. 严禁烟火 Fireworks are strictly prohibited

2. 密封保管于通风良好的冷暗处,储存温度不可超过 25°C Sealed and stored in a cool and dark place with good ventilation, the storage temperature should not exceed 25°C

第八部分、接触控制和个体防护 Part 8 Contact control and individual protection

工程控制: engineering control:

1. 使用时,以不产生火花及接地的通风系统并与一般排气系统分开。 When using, use a ventilation system that does not generate sparks and ground and separate from the general exhaust system.

2. 废气直接排到户外并对不幸保护采取适当措施。 Exhaust air is discharged directly to the outdoors and appropriate measures are taken to protect the unfortunate.

3. 在量操作时,使用局部排气和密闭制程。 3. During volume operation, use local exhaust and closed process.

| |
|--|
| 4. 提供充分新鲜空气以补充系统排除之空气。 4. Provide sufficient fresh air to supplement the air exhausted by the system. |
| 控制参数：依各厂区空间及排气设备调整 Control parameters: adjusted according to the space and exhaust equipment of each plant |
| 八小时日时量平均容许浓度 / 短时间量平均容许浓度 / 最高容许浓度：100ppm(TKJ 建议值) Average allowable concentration for 8 hours per day/average allowable concentration for short time/Maximum allowable concentration: 100ppm |
| 个人防护设备：Personal protective equipment: |
| 呼吸防护：有机溶剂用防毒面罩。Respiratory protection: gas masks for organic solvents. |
| 手部防护：橡胶制防护手套 Hand protection: rubber protective gloves |
| 眼睛防护：有机溶剂护目镜 Eye protection: organic solvent goggles |
| 皮肤及身体防护：上述塑胶材质防护衣、连身工作服、工作靴。Skin and body protection: the above-mentioned plastic protective clothing, coveralls, work boots. |
| 卫生措施：Hygienic measures: |
| 1. 工作后尽速脱掉污染之衣物、洗净后才可再穿戴或丢弃，且须告知洗衣人员污染物之危害性。 Take off contaminated clothing as soon as possible after work, wash it before wearing or discarding it, and inform the laundry staff of the danger of contaminants. |
| 2. 工作场所严禁抽烟或饮食。 Smoking or eating is strictly prohibited in the workplace. |
| 3. 处理此物后彻底洗手。 Remove the hands and wash your hands after handling this object. |
| 4. 维持作业场所清洁。 Maintain clean working place. |

第九部分、理化特性 Part 9 Physicochemical property

| | |
|---|--|
| 物质状态：半固态 Material state: semi-solid | 密度：约 1.3(25℃)Density: about 1.3 (25℃) |
| 颜色：绿、黄、白、黑、红、蓝色 Color: green, yellow, white, black, red, blue | 挥发性：含芳香味 Volatile: aromatic |
| PH 值：6-7 PH value: 6~7 | 闪火点：130° C; 测试方法：开杯 Flash point: 130° C; Test method: open cup |
| 分解温度：360° C Decomposition temperature: 360° C | 爆炸界限：上限 20% 下限 0.7% Explosion limit: upper limit 20% lower limit 0.7% |
| 自燃温度：不自然 Auto-ignition temperature: unnatural | 蒸气密度：0.9G/CM ³ Vapor density: 0.9G/CM ³ |
| 蒸气压：约 0.5kPa(25℃) Vapor Pressure: about 0.5kPa(25℃) | 溶解度：不溶于水 Solubility: insoluble in water |

第十部分、稳定性及反应活性 Part 10 Stability and reactivity

| |
|--|
| 安定性：正常状态下安定。 Stability: Stable under normal conditions. |
| 特殊条件下可能之危害反应：过氧化物、强还原剂、剧烈反应、增加反就剧烈物质。 Potential hazardous reactions under special conditions: over-oxidation, strong reducing agents, violent reactions, and increased violent substances. |

| |
|--|
| 应避免之状况泄露、火灾和其他火源。Conditions to avoid leakage, fire and other sources of fire. |
| 应避免之物质：1. 强气化剂；2. 强还原剂；3. 酸卤化合物；4. 与水反就剧烈物质。Substances to be avoided: 1. Strong gasification agent; 2. Strong reducing agent; 3. Acid halide compound; 4. Violent substance against water. |
| 危害分解物：热分解产生 CO、CO ₂ 、NO、CH ₂ O ₃ 。Hazardous decomposition products: thermal decomposition produces CO、CO ₂ 、NO、CH ₂ O ₃ |

第十一部分、毒理学信息

| |
|---|
| 急毒性： 异常状况下，过量溶剂吸入性伤害 Acute toxicity: under abnormal conditions, excessive solvent inhalation injury |
| 局部效应： 刺激感 Local effects: Irritation |
| 致敏感性： 对皮肤、眼睛有刺激性 Sensitization: Irritating to skin and eyes |
| 慢毒性或长期毒性： 未依安全操作建议导致化学物质累积至人体，造成皮肤异常及毒素累积 至体内 Slow toxicity or long-term toxicity: Failure to follow safe operation recommendations leads to accumulation of chemical substances into the human body, causing skin abnormalities and toxin accumulation. |
| 特殊效应： 无. Special effects: None. |

第十二部分、生态学信息 Part 12 Ecological Information

| |
|--|
| 可能之环境影响/环境流布: Possible environmental impact/environmental distribution: |
| 1. 释放至大气中会与氢气自由反应而快速分解掉. Released into the atmosphere will react freely with hydrogen and decompose quickly. |
| 2. 释放至水中最主要由蒸汽作用排除掉。 Mostly released into water is mainly eliminated by steam. |
| 3. 释放至土壤中会挥发及渗入地下. Released into the soil will evaporate and penetrate into the ground. |

第十三部分、废弃处置 Part 13 Waste disposal

| |
|--|
| 废气处置方法: Waste gas treatment method: |
| 1. 参考相关法规处理. Refer to relevant laws and regulations. |
| 2. 依照仓储条件待处理的废弃物. Waste to be treated in accordance with storage conditions. |
| 3. 可采用特定的变化呀衍生掩埋法处理. Specific changes can be adopted to deal with the landfill method. |

第十四部分、运输资料 Part 14 Transportation informations

| |
|---|
| 国际运送规定：本产品系属混合性惰性化学物质，未单独列管于国际运送规定。International Shipping Regulations: This product is a mixed inert chemical substance and is not separately listed in the international shipping regulations. |
| 联合国编号：运送之注意事项请参考”国内运送规定 UN number: Please refer to “Domestic Shipping Regulations” |
| 国内运送规定：1. 严禁烟火 Domestic delivery regulations: 1. Fireworks are strictly prohibited |
| 2. 备妥灭火器 Prepare fire extinguisher |
| 3. 备妥各类防护具 Prepare all kinds of protective equipment |

第十五部分、法规资料 Part 15 Regulatory information

| |
|---|
| 通用法规 Applicable laws and regulations: |
| 劳工安全卫生设施规则。Labor safety and health facilities rules. |
| 有机溶剂中毒预防规则。Organic solvent poisoning prevention rules. |
| 道路交通安全规则。Road traffic safety rules. |
| 危险及有害物通识规则。General rules of danger and harmful substances. |
| 劳工作业环境空气中有害物质容许浓度标准。Standards for allowable concentration of hazardous substances in the air of labor operations. |

第十六部分、其他信息 Part 16 Other information

无

制表人 Lister :李焯

上述数据已力求正确，但错误恐仍难免，各项数据与数据仅供参考，用户请依应用需求，自行判断其可用性本公司不负任何责任。

The above data has been tried to be correct, but errors may still be inevitable. The various data and data are for reference only, users please follow the application requirements, The company assumes no responsibility for its own judgment of availability.

江苏广信感光新材料股份有限公司

物质安全资料表(MSDS)

一、 物品与厂商资料表

| | |
|-----------|-------------------|
| 物品名称 | KSM-388W |
| 同义名称 | 热固化标记油墨 |
| 制造商或供应商名称 | 江苏广信感光新材料股份有限公司 |
| 制造商或供应商地址 | 江苏省江阴市青阳镇华澄路 18 号 |
| 咨询者姓名 | 谢志明 |
| 紧急联络电话 | 0510-86590186 |
| 传真电话 | 0510-86915301 |

二、 分辨识资料

物料主要成分明细：

| 主要成分名称 | CAS.NO | 浓度或浓度范围 (成分百分比) |
|--------------------------|------------|--------------------|
| 邻甲阶酚醛环氧树脂 | 29690-82-2 | 10%-30% |
| 双酚 A 环氧树脂 | 25068-38-6 | 10%-30% |
| 高沸点溶剂(DBE) | 95481-62-2 | 10%-30% |
| 无机填料 (SiO ₂) | 14464-46-1 | <10% |
| 颜料 | 13463-67-7 | 20%-40% |
| 固化促进剂 | 461-58-5 | <10% |
| 表面助剂 | 63148-62-9 | <10% |

三、 危害辨识资料

| | |
|-----------|--|
| 最重要的危害效应 | 会抑制中枢神经系统，吞食或呕吐时可能倒吸肺部。高浓度暴露可能导致意识丧失。 |
| 健康危害效应 | 蒸气释放至大气中会与氢气自由作用而快速分解掉。 |
| 环境影响 | 其蒸气比空气轻，易传播至远处。 |
| 物理性及化学性危害 | 其蒸气比空气轻，易传播至远处。 |
| 特殊危害 | |
| 主要症状 | 头痛、呕吐、晕眩、疲劳、食欲不振、皮肤干裂且灼热、红肿、角膜灼热、心率不整、呼吸困难、头晕眼花。 |

四、紧急措施

不同暴露途径之急救方法：

吸入：1、移除污染源或将患者移至新鲜空气处。

2、立即就医。

皮肤接触：1、以水及肥皂冲洗受污染部位 5 分钟，或直到污染物除去。

眼睛接触：1、尽快擦掉或吸掉多余的化学品。

2、立即将眼皮撑开，用流动的温水缓和冲洗 15 分钟，或直到污染物除去。

食入：1、患者即将丧失意识或已无意识或昏迷时，不可喂食任何东西。

2、给患者喝下 240-300 毫升的水以稀释胃中的化合物。

3、若患者有自发性的呕吐时，应使患者身体向前倾以减低吸入的危险，并让其漱口以及反复给水。

4、立即就医。

最重要的症状及危害效应：蒸气会刺激眼睛、粘膜和皮肤；高浓度会引起麻醉。

对急救人员之防护：应空着 C 级防护装备在安全区实施急救。

对医师之提示：

五、灭火措施

适应灭火剂：化学干粉、高效环保灭火器、水。

灭火时可能遭遇之特殊危害：灭火前先停止泄露，否则空气中有毒气体过高容易危害人体。

特殊灭火程式：退至上风处安全距离地点进行灭火程式。

消防人员之特殊防护设备：空气呼吸器、消防衣、防护手套。

六、泄露处理方法

个人应注意事项：

1、限制人员出入，直至外溢区完全清理干净为止。

2、由受过训练之人员负责清理干净。

3、穿戴适当的个人防护装备。

环境注意事项：将火源存放区隔离，并对泄露区通风换气，立即通知政府职业安全卫生及环保相关单位。

清理方法：

1、不要碰撞触外泄物。

2、避免泄漏物进入下水道或狭窄的空间内。

3、在安全许可的情形下，设法组织或减少溢漏。

4、少量泄露时，用不会和外泄物反应的泥土、沙和类似稳定且不可燃的物质围住泄物。

5、大量泄漏时，联络消防紧急处理单位以及供应商寻求帮助。

七、暴露预防措施

处置：

- 1、使用时注意勿有外力寻致倾斜泄漏。
- 2、在通风良好的指定场所最小量使用。
- 3、须备有处理泄漏的紧急应变装置。

储存：

储存于阴凉、干燥、通风良好的地方,低于 25℃存放，远离火源及不相容物质。

八、物理及化学性质

工程控制：

- 1、使用时，以不产生火花及接地的通风系统并与一般排气系统分开。
- 2、废气直接排到户外并对不幸保护采取适当措施。
- 3、大量操作时，使用局部排气和密闭制程。
- 4、提供充分新鲜空气以补充系统排除之空气。

控制参数

| 八小时时量平均 允许浓度 | 短时间时量平均容许浓度 | 最高容许浓度 | 生物指标 |
|-----------------|------------------|--------------|------|
| 25ppm (DEAC) | 700ppm 以下 (DEAC) | 50ppm (DEAC) | |

个人防护设备：

呼吸防护：700ppm 以下含有机滤毒之呼吸防护具。

未知浓度：正式自揣式呼吸防护具。

手部防护：防渗手套、优质聚乙烯醇、VITON、4H、BARRICADE 为佳。

眼睛防护：防护面罩、化学安全护目镜。

皮肤及身体防护：上述塑胶材质防护衣、连身工作服、工作靴。

卫生措施：

- 1、工作后尽快脱掉污染之物，洗净后才可再穿戴或丢弃，且须告知洗衣人员污染物之危害性。
- 2、工作场所严禁抽烟或饮食。
- 3、处理此物后彻底洗手。
- 4、维持作业场所清洁。

九、物理及化学性质

| | |
|----------------|---------------------------|
| 物质状态：糊状物 | 形状：粘稠糊状物 |
| 颜色：白色 | 气味：含芳香味 |
| PH 值：6~7 | 闪火点：130℃；测试方法：开杯 |
| 分解温度：300℃ | 爆炸界限 |
| 自燃温度：不自燃 | 蒸气密度：0.9g/cm ³ |
| 蒸气压：04mmHg/25℃ | 溶解度：不溶于水 |
| 密度：1.35(水=1) | 粘度(25℃)：240~320PS |

十、安定性及反应性

| |
|---|
| 安定性：正常状态下安定 |
| 特殊状态下可能之危害反应：过氧化物、强还原剂、剧烈反应、增加反应剧烈物质。 |
| 应避免之状况：泄露、火灾和其他火源。 |
| 应避免之物质：1、强氧化剂 2、强还原剂 3、酸卤化合物 4、与水反应剧烈物质。 |
| 危害分解物：热分解产生 CO、CO ₂ 、NO、CH ₂ O ₃ |

十一、毒性资料

| |
|---|
| 急毒性：液体、蒸汽会刺激眼睛物、粘膜和皮肤。 |
| 吸入：1、短暂的暴露于 200ppm 浓度会刺激喉咙。 2、暴露于 700ppm 浓会引起恶心呕吐。 3、暴露于高浓度（大约 1000ppm）会引起动作不协调、失去意识、呼吸衰竭甚至死亡。 4、暴露于高浓度会引起肝脏和肾脏损害。 |
| 皮肤：1、接触会引起红斑、干燥和脱脂，长期接触引起皮肤炎。 2、蒸汽会刺激皮肤。 |
| 眼睛：1、蒸汽会造成刺激。 2、其液体对眼睛具且严重刺激。 |
| 食入：1、刺激咽食道和胃。 2、大量食入之症状与吸入症状类似。 3、若吸入肺部会引起致命的肺部伤害。 |
| 局部效应：500mm/24H（兔子皮肤）造成轻微刺激。 57mm/24H（兔子皮肤）造成中度刺激。 |
| 致敏感性： |
| 慢性毒或长期毒生：1、反复或长期暴露可能引起皮肤炎（干燥、龟裂）。 2、肝脏和肾脏损害。 |
| 特殊反应： |

十二：生态资料

可能之环境影响/环境流布

- 1、释放至大气中会与氢气自由反应而快速分解掉。
- 2、释放至水中最主要由蒸汽作用排除掉。
- 3、释放至土壤中会挥发及渗入地下。

十三、废气处置方法

废气处置方法：

- 1、参考相关法规处理。
- 2、依照仓储条件待处理的废弃物。
- 3、可采用特定的变化呀衍生掩埋法处理。

十四、运送资料

国际运送规定：

联合国编号：

国内运送规定：1、道路交通安全规则第 84 条
2、船舶危险品装载规则
3、铁路局危险品装卸运输实施细则

特殊运送方法及注意事项：

十五、法规资料

通用法规：

劳工安全卫生设施原则。
有机溶剂中毒预防规则。
道路交通安全规则。
危险及有害物通识规则。
劳工作业环境空气中有害物质容许浓度标准。
事业诚尽弃物储存处理方法设施标准。

十六、其他资料

生效日期：2017 年 09 月 22 日

修订部门：品质部

变更 MSDS 原因：重新修订是由于相关的要求所致。

物质安全数据表 (MSDS)

一.物品名称与厂商资料

| |
|--|
| 物品名称：同轴电缆 |
| 物品编号：RF113 单银低损耗线 |
| 制造商或供货商名称地址及电话：深圳微波通线缆有限公司 深圳市光明新区公明街道马山头第四工业区 78C 三楼 |
| 紧急联络电话及传真： TEL:0755-29886180 , FAX:0755-29886850 |

二.成分解析资料

纯物质：

| 中文名称 | 同义名称 | 组成百分比 (%) | 化学文摘社登记号码(CAS No.) |
|--------|-------------|-----------|-----------------------------|
| 镀银铜线 | SC | 11.80 | Cu:7440-50-8,Ag:7440-22-4 |
| 聚全氟乙丙烯 | FEP | 22.0 | FEP:25067-11-2 |
| 铜箔 | Copper Foil | 3.0 | Cu:7440-50-8,PET:25038-59-9 |
| 镀锡铜线 | TC | 32.10 | Cu:7440-50-8,Sn:7440-31-5 |
| 聚全氟乙丙烯 | FEP | 31.20 | FEP:25067-11-2 |

危害物质：

| 危害物质 | 浓度或浓度范围 (ppm) | |
|---------------------------|-----------------|----------------|
| 铅及其化合物 Pb | <1000 | |
| 镉及其化合物 Cd | <100 | |
| 汞及其化合物 Hg | <1000 | |
| 六价铬及其化合物 Cr ⁶⁺ | <1000 | |
| 卤素 | 氯 Cl<900 | 氯 Cl+溴 Br<1500 |
| | 溴 Br<900 | |
| SVHC161 种物质 | 禁止使用 | |

三.危害辨识数据

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| 最重要危害 与效应 | 健康危害效应：260°C以上可能分解，需安装排气装置。 |
| | 环境影响：按照废弃物处理及清扫法规处理，不可燃烧。 |
| | 物理性及化学性危害：无 |
| | 特殊危害：无 |
| 主要症状：对人的神经系统产生损害。 | |
| 危害物质分类：大气和水源。 | |

四.急救措施：

| |
|--|
| 不同暴露途径之急救方法 |
| 吸入：若吸入熔融树脂释放的气体，将患者移至通风处 皮肤接触：被熔融树脂碰触皮肤，需即可以大量清水冷却后，依照烫伤之临床方式处理 |

| | |
|--|--------------|
| 眼睛接触：大量清水冲洗。 | |
| 食入：用清水漱口。 | |
| 最重要症状及危害效应：无 | |
| 对急救人员之防护：对流换气。 | |
| 对医师之提示：吸氧 | |
| 五．灭火措施： | |
| 适用灭火剂：水，化学干粉，二氧化碳，泡沫。 | |
| 灭火时可能遇到之特殊危害：避免气体吸入。 | |
| 特殊灭火程序：移除可燃物。 | |
| 消防人员之特殊防护设备：防毒面具。 | |
| 六．泄露处理方法 | |
| 个人注意事项：粉状和颗粒状树脂。 | |
| 环境注意事项：不可填埋。 | |
| 清理方法：按照废弃物处理及清扫法规处理，不可燃烧。 | |
| 七．安全处置与储存方法 | |
| 处置：避免高温和火源接触。 | |
| 存储：通风干燥处。 | |
| 八．暴露预防措施 | |
| 工程控制：无 | |
| 控制参数：八小时日时量平均容许浓度/短时间时量平均容许浓度/最高容许浓度：未定 | |
| 生物指标：未定 | |
| 个人防护措施： 呼吸防护：安装排气装置 手部防护：佩戴手套 眼睛防护：不需要 皮肤及身体防护：不需要 | |
| 卫生措施：不需要 | |
| 九．物理及化学性质 | |
| 物质状态：固体 | 形状：白色粉末/透明颗粒 |
| 颜色：白色/透明 | 气味：无 |
| PH 值：7 | 沸点/沸点范围：- |
| 分解温度：380°C/360°C | 闪火点：- |

| | |
|-------------------------------|--------|
| 自燃温度：- | 爆炸界限：- |
| 蒸汽压：- | 蒸汽密度：- |
| 密度：2.05/2.15g/cm ³ | 溶解度：- |

十. 安定性及反应性

安全性：常温下及其安定且具化学惰性

特殊情况下可能之危害反应：高温或燃烧分解气体对人体神经系统有损害。

应避免之状况：不可燃烧。

应避免之物质：金属钠及其强酸的混合物。

危害分解物：气体及粉尘。

十一. 毒性资料

急毒性：无

局部效应：无

致敏效应：无

慢毒性或长期毒性：无

特殊效应：无

十二. 生态资料

可能之环境影响/环境流布：此项产品无法被生物分解，但可经适当之方式予以回收利用，不含铅，汞，镉，铬等添加物或复合物。

十三. 废弃处置方法

废弃处置方法：按照废弃物处理及清扫法规要求送专业资质公司处置

十四. 运送资料

国际运送规定：此物质无危险性。

联合国编号：无

国内运送规定：无

特殊运送方法及注意事项：无

十五. 法规资料

适用法规：遵循欧盟 REACH 法规相关要求。

十六. 其他资料

参考文献：-

制表单位：深圳微波通线缆有限公司

地址：深圳市光明新区公明街道马山头第四工业区 78C 三楼

电话：0755-29886180

制表人：职称：工程经理

姓名：范强

制表日期：2014-12-01



深圳微波通线缆有限公司

ShenZhen WBT Cable Co., Ltd

地址：深圳市光明新区公明镇马山头村第四工业区 78C 三楼

电话：0755-29886180

传真：0755-29886850

Http://www.WBTcable.com

邮编：518106

PRODUCT SPECIFICATION

製品規格

No. PRS-1907

MHF4L Connector

Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08

Receptacle Parts No. : 20579-001E-01

Qualification Test Report No. TR-14097

| | | | | | Prepared by | Reviewed by | Approved by |
|-----------------|--------|-----|-------------|------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 0 | S14352 | K.H | Nov./24/'14 | / | K.Hashiba Nov./24/'14 | T.Tagawa Nov./27/'14 | T.Takano Nov./27/'14 |
| REV. | ECN | BY | DATE | APP. | | | |
| REVISION RECORD | | | | | | | |

| | | |
|--|--|---------------------|
| DOCUMENT CLASSIFICATION PRODUCT SPECIFICATION 製品規格 | TITLE MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01 | No. PRS-1907 |
|--|--|---------------------|

1. 適応範囲／Scope

本規格は、MHF4L Connector の性能と試験条件について規定する。

試験条件は“PCI Express® M.2 Electromechanical Specification DRAFT Revision 1.0”に準ずる。

This specification covers the requirements for product performance and test methods of MHF4L Connector.
Test method is complied with “PCI Express® M.2 Electromechanical Specification DRAFT Revision 1.0”.

2. 製品名称及び製品型番／Product Name and Parts No.

2.1 製品名称／Product Name

MHF4L connector

2.2 製品型番／Parts No.

Plug : 20565-001R-13

20572-001R-08

Receptacle : 20579-001E-01

3. 定格／Rating

3.1 適応ケーブル／Applicable cable

3.1.1 Part No. 20565-001R-13

(1) 構成

中心導体 : AWG#32(7/0.08), 銀メッキ軟銅線

誘電体 : フッ素樹脂, 外径 0.68(+0.04,-0.02)mm, 標準厚さ 0.22mm

外部導体 : 16/4/0.05, 標準外径 0.93mm, 銀メッキ軟銅線または錫メッキ軟銅線

ジャケット : フッ素樹脂, 外径 1.13(+0.08,-0.05)mm, 標準厚さ 0.1mm

(2) 仕様

特性インピーダンス : $50 \pm 2 \Omega$ (TDR)

標準静電容量(参考値) : 97pF/m

293K(20°C)時の中心導体導体抵抗(参考値) : 520 Ω /km

絶縁抵抗 : 1,500M $\Omega \cdot km$ 以上

耐電圧 : AC 500V・1 分間にて絶縁破壊の無い事

(1) Description

Inner conductor : AWG#32(7/0.08)

Silver plating annealed copper wire

Dielectric core : Fluoro-plastics , diameter 0.68(+0.04,-0.02)mm , nominal thickness 0.22mm

Outer conductor : 16/4/0.05 , nominal diameter 0.93mm , silver plating annealed copper wire or tin-copper alloy

Jacket : Fluoro-plastics , diameter 1.13(+0.08,-0.05)mm , nominal thickness 0.1mm

(2) Requirements

Characteristic impedance : $50 \pm 2 \Omega$ by TDR method

Nominal capacitance(Reference value) : 97 pF/m

Conductor resistance of inner conductor at 293K (20°C)(Reference value) : 520 Ω /km

Insulation resistance : 1,500M $\Omega \cdot km$ MIN.

Dielectric withstand voltage : no breakdown at AC 500V for 1 minutes.

| | | |
|--|--|---------------------|
| DOCUMENT CLASSIFICATION PRODUCT SPECIFICATION 製品規格 | TITLE MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01 | No. PRS-1907 |
|--|--|---------------------|

3.1.2 Part No. 20572-001R-08

(1) 構成

中心導体 : AWG#36(7/0.05),銀メッキ軟銅線

誘電体 : フッ素樹脂,外径 0.4(+0.04,-0.02)mm,標準厚さ 0.125mm

外部導体 : 8/5/0.05,標準外径 0.65mm, 銀メッキ軟銅線または錫メッキ軟銅線

ジャケット : フッ素樹脂,外径 0.81(+0.04,-0.02)mm, 標準厚さ 0.08mm

(2) 仕様

特性インピーダンス : $50 \pm 2 \Omega$ (TDR)

標準静電容量(参考値) : 96pF/m

293K(20°C)時の中心導体抵抗(参考値) : 1,400 Ω /km絶縁抵抗 : 1,000M Ω ・km 以上

耐電圧 : AC 1,000V・1分間にて絶縁破壊の無い事

(1) Description

Inner conductor : AWG#36(7/0.05)

Silver plating annealed copper wire

Dielectric core : Fluoro-plastics ,diameter 0.4(+0.04,-0.02)mm , nominal thickness 0.125mm

Outer conductor : 8/5/0.05 , nominal diameter 0.65mm , silver plating annealed copper wire or tin-copper alloy

Jacket : Fluoro-plastics , diameter 0.81(+0.04,-0.02)mm , nominal thickness 0.08mm

(2) Requirements

Characteristic impedance : $50 \pm 2 \Omega$ by TDR method

Nominal capacitance(Reference value): 96 pF/m

Conductor resistance of inner conductor at 293K (20°C)(Reference value) : 1,400 Ω /kmInsulation resistance : 1,000 M Ω ・km MIN.

Dielectric withstand voltage : no breakdown at AC 1,000V for 1 minutes.

3.2 使用条件/Operating Condition

| | | | | |
|---|---|-----------|-----------|-----------|
| 電圧/Rated voltage | AC60Vr.m.s | | | |
| 公称特性インピーダンス/ Nominal characteristic impedance | 50 ohm. | | | |
| 周波数/Frequency | Plug : 0.1GHz~6GHz Receptacle : 0.1GHz~12GHz | | | |
| VSWR | Frequency | 0.1~3GHz | 3~6GHz | 6~12GHz |
| | Plug | 1.30 MAX. | 1.45 MAX. | |
| | Receptacle | 1.30 MAX. | 1.40 MAX. | 1.85 MAX. |
| 使用温度範囲/ Service temperature | 233K~363K (-40°C~90°C) | | | |

| | | |
|--|--|---------------------|
| DOCUMENT CLASSIFICATION PRODUCT SPECIFICATION 製品規格 | TITLE MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01 | No. PRS-1907 |
|--|--|---------------------|

4. 試験及び性能 / Test and Performance

試験条件 / Test Condition

本試験の初期とは、出荷時の状態のことである。

特に指定のない限り、測定と試験は、MIL-STD-202 に基づき以下の条件で行う。

This initial test is equal to it's at shipping condition and unless otherwise specified, all tests and measurements shall be performed under the following conditions in accordance with MIL-STD-202.

- 温度 / Temperature ... 288K ~ 308K (15°C ~ 35°C)
- 気圧 / Pressure ... 866hPa ~ 1066hPa (650mmHg ~ 800mmHg)
- 相対湿度 / Relative Humidity ... 45 ~ 75%R.H.

4.1. 電気的性能 / Electrical Performance

| No | 項目 / Items | 試験条件 / Test Conditions | 規格 / Specifications |
|----|---------------------------------|--|---|
| 1. | 接触抵抗 | テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタを嵌合させ、開回路電圧 20mV DC 以下、短絡電流 10mA DC 以下で 4 端子法に芯線及びシールド線の図 1 に示す区間の接触抵抗を測定する。 MIL-STD-202 試験法 307 に準拠。 | [中心コンタクト] 初期: 20mΩ MAX. 試験後: ΔR 20mΩ MAX. [外部コンタクト] 初期: 20mΩ MAX. 試験後: ΔR 20mΩ MAX. |
| | Contact Resistance | Solder the receptacle connector to the test board and mate the plug connector together, then measure the contact resistance as shown in Fig.1 by the four terminal methods. Apply the low level condition of 20mV MAX. DC for the open circuit voltage and 10mA MAX. DC for the closed circuit current in accordance with MIL-STD-202, Method 307. | [Inner contact] Initial: 20mΩ MAX. After testing: ΔR 20mΩ MAX. [Ground contact] Initial: 20mΩ MAX. After testing: ΔR 20mΩ MAX. |
| 2. | 絶縁抵抗 | リセプタクル及びプラグコネクタを嵌合させた状態で、中心導体と外部導体の間に DC100V を印加し、測定する。 MIL-STD-202 試験法 302 に準拠。 | 初期 : 500 MΩ MIN. 試験後 : 100 MΩ MIN. |
| | Insulation Resistance | Mate the plug and receptacle connector together, and then apply DC 100 V between the inner contact and the ground contact in accordance with MIL-STD-202, Method 302. | Initial : 500 MΩ MIN. After testing : 100 MΩ MIN. |
| 3. | 耐電圧 | リセプタクル及びプラグコネクタを嵌合させ、隣接する端子間に AC200V (実効値) を一分間印加する。 MIL-STD-202 試験法 301 に準拠。 | 沿面放電、空中放電、絶縁破壊等の異常無きこと。 |
| | Dielectric Withstanding Voltage | Mate the receptacle and plug connector together, then apply AC 200V(rms) between the neighboring contacts for a minute in accordance with MIL-STD-202, Method 301. | No creeping discharge, flashover, no insulator breakdown shall occur. |
| 4. | VSWR | ネットワークアナライザーにて図 2 のように電圧定在波比を測定する。 周波数 : 0.1GHz ~ 12GHz | [Plug] 1.30 MAX. at 0.1~3GHz 1.45 MAX. at 3~6GHz |
| | | Measure the VSWR as shown in Fig.2 by the network analyzer. Frequency : 0.1GHz ~ 12GHz | [Receptacle] 1.30 MAX. at 0.1~3GHz 1.40 MAX. at 3~6GHz 1.85 MAX. at 6~12GHz |

| DOCUMENT CLASSIFICATION | | TITLE | No. |
|---|---|---|---|
| PRODUCT SPECIFICATION 製品規格 | | MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01 | PRS-1907 |
| 4.2.機械的性能／Mechanical Performance | | | |
| No | 項目 / Items | 試験条件 / Test Conditions | 規格 / Specifications |
| 1. | 挿入力 / 抜去力 | テスト基板にリセプタクルを半田付けする。その後、試料を挿抜試験機に取り付け、嵌合軸に平行に毎分 25±3mm の速度で、初期及び 30 回目の挿入抜去力を測定する。 | [挿入力／Mating] 初期/Initial :30 N MAX. 30 回目/30cycles:30 N MAX. |
| | Mating Force And Un-mating Force | Solder the receptacle connector to the test board, then place the board and plug on push-on/pull-off machine, measure of initial and mating/un-mating 30 cycles at a speed 25±3mm/min. along the mating axis. | [抜去力／Un-mating] 初期/Initial :20 N MAX. 5N MIN. 30 回目/30cycles:20 N MAX. 3N MIN. |
| 2. | 30 度引張 | プラグ及びリセプタクルコネクタを嵌合させた状態で、図.3 の様にケーブルを 30° 傾け、10[N]の力で矢印の方向に 10 回引張る。 | [外観] 異常無き事。 [瞬断] 試験中、1 μ s を超える 電氣的瞬断の無き事。 |
| | Cable retention force at 30 degree | Mate Plug with Receptacle and tilt cable by 30 degree and pull the cable by 10N force with 10cycles toward arrowhead direction. (Fig.3) | [Appearance] No abnormality [Electrical discontinuity] No electrical discontinuity grater than 1 μ s. |
| 3. | 水平引張 | プラグ及びリセプタクルコネクタを嵌合させた状態で、図.4 の様に φ 1.13cable は水平方向 20[N]の力で引張る。φ 0.81cable の場合は、10[N]の力で引張る。 | [外観] 異常無き事。 [瞬断] 試験中、1 μ s を超える 電氣的瞬断の無き事。 |
| | Cable retention force at 0 degree | Mate Plug with Receptacle and pull the φ 1.13 cable by 20N force toward horizontal direction. (Fig.4) In case of φ 0.81 cable strength should have more than 10N. | [Appearance] No abnormality [Electrical discontinuity] No electrical discontinuity grater than 1 μ s. |
| 4. | 耐久性 | テスト基板にリセプタクルを半田付けする。その後、試料を挿抜試験機に取り付け、嵌合軸に平行に毎分 25±3mm の速度で、30 回挿入抜去を行う。 | [外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1 を満足する事。 |
| | Durability | Solder the receptacle connector to the test board, then place the board and plug on the push-on/pull-off machine, and repeat mating and un-mating 30 cycles at a speed 25±3mm/min. along the mating axis. | [Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet4.1.1. |
| 5. | 半田剥離強度 | テスト基板に半田付けされたリセプタクルコネクタを図.5 のように各方向から押す。 コネクタが破壊されるとき強度を測定する。 | [剥離強度] 20N MIN. |
| | Receptacle shearing strength | Solder the receptacle connector to the test board, Push the receptacle connector from each directions as Shown in Fig.5. Measure the strength when the connector is broken. | [Shearing strength] 20N MIN. |

| DOCUMENT CLASSIFICATION | | TITLE | No. |
|-------------------------------|------------|---|--|
| PRODUCT SPECIFICATION 製品規格 | | MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01 | PRS-1907 |
| No | 項目 / Items | 試験条件 / Test Conditions | 規格 / Specifications |
| 6. | 耐振動性 | DC100mA の電流を流しながら、嵌合状態のコネクタに下記の振動を加える。 周波数: 10Hz → 100Hz → 10Hz / 約 15 分間 片振幅、加速度 : 1.5mm or 59m/s ² (6G) 方向、サイクル : 3つの互いに直角な方向について各 5 サイクル(約 75 分)実施。 | [外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。 [瞬断] 試験中、1 μs を超える電氣的瞬断の無き事。 |
| | Vibration | Apply the following vibration to the mating connector. During the testing, run 100mA DC to check electrical discontinuity. Frequency : 10Hz → 100Hz → 10Hz / approx 15minutes. Half amplitude, Peak value of acceleration : 1.5mm or 59m/s ² (6G) Directions , cycle : 3 mutually perpendicular direction, 5 cycles (approx 75minutes.) for each direction. | [Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1. [Electrical discontinuity] No electrical discontinuity grater than 1 μs. |
| 7. | 耐衝撃性 | 嵌合状態のコネクタを、衝撃試験機に取り付け、下記の衝撃を加える。尚、試験中に DC100mA の電流を流して電氣的瞬断を確認する。 MIN-STD-202 試験法 213 試験条件 B に準拠。 最大加速度 : 735m/s ² (75G) 標準持続時間 : 11m/sec 波形 : 半波正弦波 方向 : 直交する 6 方向、各 3 回 | [外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。 [瞬断] 試験中、1 μs を超える電氣的瞬断の無き事。 |
| | Shock | Apply the following shock to the mating connector in accordance with MIL-STD-202, Method 213, Condition B. During the testing, run 100mA DC to check electrical discontinuity. Peak value of acceleration : 735m/s ² (75G) Duration : 11msec Wave Form : Half sinusoidal Directions , cycle : 6 mutually perpendicular direction , 3 cycles for each direction | [Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1. [Electrical discontinuity] No electrical discontinuity grater than 1 μs. |

| | | |
|--|--|---------------------|
| DOCUMENT CLASSIFICATION PRODUCT SPECIFICATION 製品規格 | TITLE MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01 | No. PRS-1907 |
|--|--|---------------------|

4.3.耐環境性能/Environmental Performance

| No | 項目 / Items | 試験条件 / Test Conditions | 規格 / Specifications |
|----|----------------------------|--|---|
| 1. | 熱衝撃 | テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 MIL-STD-202 試験法 107 試験条件 A に準拠。 温度 : 218K(-55°C):30分→358K(85°C):30分 移動時間 : 5分以下 回数 : 5サイクル | [外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。 [絶縁抵抗] 4.1.2.を満足する事。 [耐電圧] 4.1.3.を満足する事。 |
| | Thermal Shock | Solder the receptacle connector to the test board, then mate plug connector, and expose them to the following environment in accordance with MIL-STD-202, Method 107, Condition A. Temperature : 218K(-55°C) : 30min. → 358K(85°C) : 30min. Transition time : 5min. MAX. No. of cycles : 5 cycles | [Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1. [Insulation Resistance] Shall meet 4.1.2. [Dielectric Withstanding Voltage] Shall meet 4.1.3. |
| 2. | 高温寿命 | テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 MIL-STD-202 試験法 108 試験条件 B に準拠。 温度 : 363±2K (90±2°C) 期間 : 96時間 | [外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。 |
| | High Temperature Life | Solder the receptacle connector to the test board, then mate plug connector, and expose them to the following environment in accordance with MIL-STD-202, Method 108, Condition B. Temperature : 363±2K (90±2°C) Duration : 96 hours | [Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1. |
| 3. | 湿度(定常状態) | テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 MIL-STD-202 試験法 103 試験条件 A に準拠。 温度 : 313±2K (40±2°C) 湿度 : 90~95%RH 期間 : 96時間 | [外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。 [絶縁抵抗] 4.1.2.を満足する事。 [耐電圧] 4.1.3.を満足する事。 |
| | Humidity (Steady State) | Solder the receptacle connector to the test board, then mate plug connector, and expose them to the following environment in accordance with MIL-STD-202, Method 103, Condition A. Temperature : 313±2K (40±2°C) Humidity : 90~95%RH Duration : 96 hours | [Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1. [Insulation Resistance] Shall meet 4.1.2. [Dielectric Withstanding Voltage] Shall meet 4.1.3. |

| | | |
|--|--|---------------------|
| DOCUMENT CLASSIFICATION PRODUCT SPECIFICATION 製品規格 | TITLE MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01 | No. PRS-1907 |
|--|--|---------------------|

| No | 項目 / Items | 試験条件 / Test Conditions | 規格 / Specifications |
|----|----------------------|--|--|
| 4. | 塩水噴霧 | テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 MIL-STD-202 試験法 101 試験条件 B に準拠。 温度 : 308±2K (35±2°C) 塩水濃度 : 5±1%[重量比] 期間 : 48 時間 | [外観] 異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。 |
| | Salt Water Spray | Solder the receptacle connector to the test board, then mate plug connector, and expose them to the following environment in accordance with MIL-STD-202, Method 101, Condition B. Temperature : 308±2K (35±2°C) Salt water density: 5±1% [by weight] Duration : 48 hours | [Appearance] No abnormality [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1. |
| 5. | 硫化水素ガス | テスト基板にリセプタクルコネクタを半田付けし、プラグコネクタと嵌合させ、以下の環境条件に暴露する。 温度 : 313±2K (40±2°C) 相対湿度: 80±5%RH ガス : H ₂ S 3±1ppm 期間 : 48 時間 | [外観] 性能上有害な異常無き事。 [接触抵抗] 4.1.1.を満足する事。 |
| | H ₂ S Gas | Solder the receptacle connector to the test board, then mate plug connector, and expose them to the following environment Temperature : 313±2K (40±2°C) Relative Humidity: 80±5%RH Gas : H ₂ S 3±1ppm Duration : 48 hours | [Appearance] No abnormality adversely affecting the performance shall occur. [Contact Resistance] Shall meet 4.1.1. |

4.4.その他 (Others)

| No | 項目 / Items | 試験条件 / Test Conditions | 規格 / Specifications |
|----|---------------------------|--|---|
| 1. | 半田付け性 | 端子の半田付け部を 518±5K (245±5°C)の半田槽内に 5±0.5 秒間浸す。フラックスは、RMA 型を使用し、5~10 秒間浸漬するものとする。 MIL-STD-202F 試験法 208E に準拠。 | 浸した面積の 95%以上に半田が付着し、かつピンホール空隙が1箇所集中せず、5%以下である事。 |
| | Solder ability | Dip the soldering point of the contacts in the solder bath at 518±5K (245±5°C) for 5±0.5seconds after immersing the tine in the flux of RMA type for 5 to 10 seconds in accordance with MIL-STD-202F, Method 208E. | The surface of the dipped contact must become 95% wet and the non-wetted pinholes must not accumulate in one area but be distributed and must be less than 5% of the contact area to be soldered. |
| 2. | 半田耐熱性 | リフロー温度プロファイルは図 6 を参照。 リフロー回数は 2 回以内。 メタルマスクサイズは図 7 を参照。 | 機能を損なう変形及び欠陥の無き事。 |
| | Soldering Heat Resistance | Reflow temperature profile as shown in Fig.6. The number of times of Reflow is within 2. Metal mask size Fig.7 | No abnormality adversely affecting the performance shall not occur. |

| | | |
|--|--|---------------------|
| DOCUMENT CLASSIFICATION PRODUCT SPECIFICATION 製品規格 | TITLE MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01 | No. PRS-1907 |
|--|--|---------------------|

4.5 試験順序と試料数 / Test Sequence and Sample Quantity

表(Table)1 試験順序と試料数 / Test Sequence and Sample Quantity

※グループ表中の番号は、試験順序を示す。

The number of group is test sequence.

| 試験項目 / Test Item | Group | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | P | Q | R |
| (1) 接触抵抗 Contact Resistance | | | | | | 1,3 | | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | | |
| (2) 絶縁抵抗 Insulation resistance | | | | | | | | | | 2,6 | | 2,6 | | | | |
| (3) 耐電圧 Dielectric withstanding voltage | 1 | | | | | | | | | 3,7 | | 3,7 | | | | |
| (4) VSWR | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| (5) 挿抜力/抜去力 mating force/Unmating force | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (6) 30度引張 Cable retention force at 30 degree | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| (7) 水平引張 Cabel retention force at 0 degree | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| (8) 耐久性 Durability | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| (9) 半田剥離強度 Shearing strength | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| (10) 耐振動性 Vibration | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| (11) 耐衝撃性 Shock | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| (12) 熱衝撃 Thermal shock | | | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| (13) 高温寿命 High temperature life | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| (14) 湿度(定常状態) Humidity (steady state) | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| (15) 塩水噴霧 Salt Water Spray | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| (16) 硫化水素ガス H ₂ S Gas | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| (17) 半田付け性 Solder ability | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| (18) 半田耐熱性 Soldering Heat Resistance | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Sample QTY pcs. | Plug | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | --- | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | --- | --- |
| | Receptacle | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Test Board pcs. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

| | | |
|--|---|----------------------------|
| <p>DOCUMENT CLASSIFICATION</p> <p>PRODUCT SPECIFICATION 製品規格</p> | <p>TITLE</p> <p>MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01</p> | <p>No.</p> <p>PRS-1907</p> |
|--|---|----------------------------|

5. 測定方法 / Measuring method

5.1 接触抵抗測定方法 / Measuring method of Contact Resistance

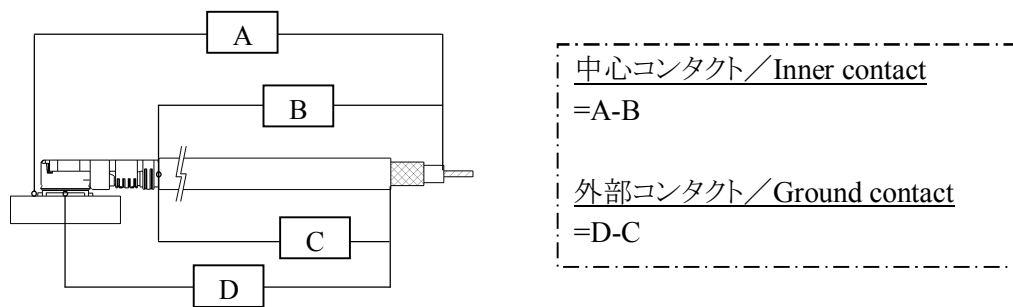


図 1. 接触抵抗
(Fig.1 Contact Resistance)

5.2 VSWR 測定方法 / Measuring method of VSWR

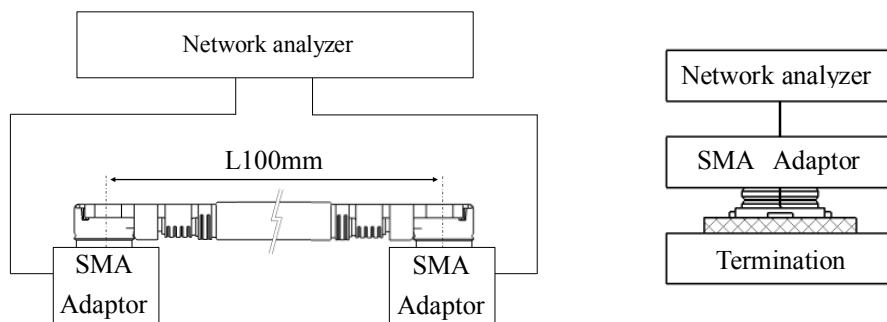


図 2. VSWR
(Fig.2 VSWR)

5.3 30 度引張測定方法 / Measuring method of Cable retention force at 30 degree

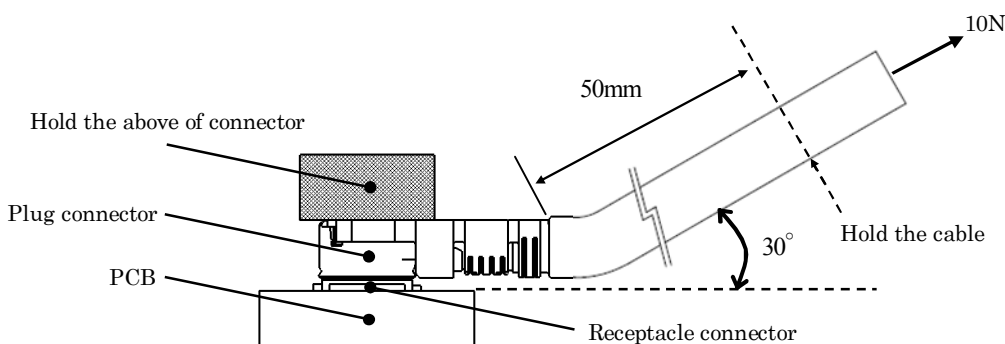


図 3. 30 度引張
(Fig.3 Cable retention force at 30 degree)

| | | |
|--|---|----------------------------|
| <p>DOCUMENT CLASSIFICATION</p> <p>PRODUCT SPECIFICATION 製品規格</p> | <p>TITLE</p> <p>MHF4L Connector Plug Parts No. : 20565-001R-13,20572-001R-08 Receptacle Parts No. : 20579-001E-01</p> | <p>No.</p> <p>PRS-1907</p> |
|--|---|----------------------------|

5.4 水平引張測定方法 / Measuring method of cable retention force at 0 degree

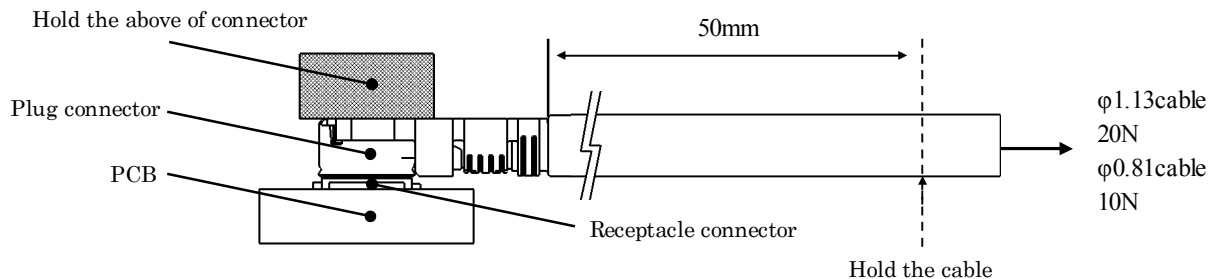


図 4. 水平引張

(Fig.4 Cable retention force at 0 degree)

5.5 半田剥離強度測定方法 / Measuring method of receptacle shearing strength

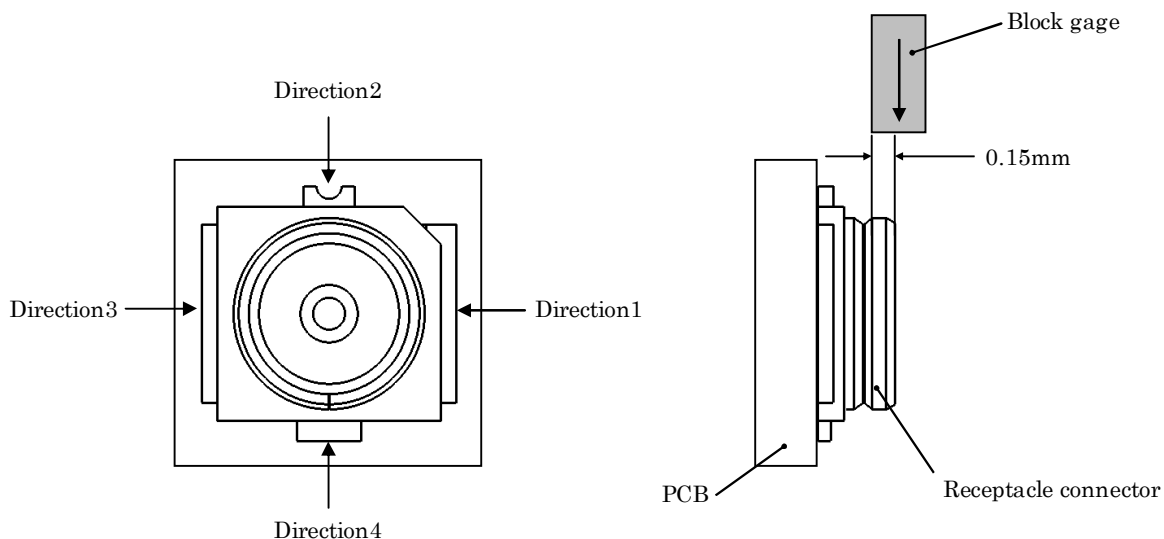


図 5. 半田剥離強度

(Fig.5 Receptacle shearing strength)