

深圳市红心科技电子有限公司

产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

公司名称: _____

品 名: RFID 陶瓷天线料 号: HX-RFID915-2018D-120D1

客户料号: _____

规 格: 详见规格书日 期: 2020-07-16

客户回签:

| 工 程 部 | 品 质 部 | 批 准 |
|-------|-------|-----|
| | | |

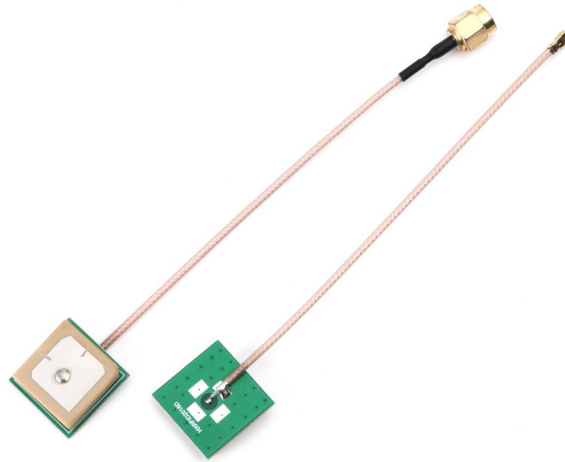
深圳市红心科技电子有限公司

| 工 程 部 | 品 质 部 | 批 准 |
|-------|-------|-----|
| 庄伟峰 | 张欢 | 刘卢 |
| | | |

一: 天线参数

| Design Specifications | Typical | Units |
|-----------------------------|----------|-------|
| 天线形式 | 陶瓷天线 | |
| 工作频率 (working Frequency) | 915±2 | MHZ |
| 增益(Gain) | 2 | DBi |
| 天线效率 (Antenna efficiency) | 35~80 | % |
| 电压驻波比 (VSWR) | <1.8 | |
| 极化方式 (Ploriaztion) | 圆极化 | |
| 轴比 (Axial Ratio) | 4.0 | N/A |
| 辐射方向 (Radiation pattern) | 全向 | |
| 馈电阻抗 (impedance) | 50 | ohm |
| 功率容量 (Power handling) | 33 | dbm |
| 天线接口 (Interface) | SMA 内螺内针 | |
| 天线尺寸 (Overall dimensions) | 20*20*4 | mm |
| 重量 (Weight) | 无要求 | |
| 工作温度 (Operatin Temp) | -30-70 | °C |
| 储存温度 (Storing Temp) | -30-70 | °C |

二: 天线实物图



注: 1.天线参数是根据模拟环境测试, 针对不同的产品会有性能偏差
2.天线功能较为敏感, 主体周边结构有变更请通知我们评估

三: VSWR (电压驻波比) /Return Loss (回波损耗) /Smith Chart (史密斯圆图)

VSWR (电压驻波比)



Return Loss (回波损耗)



Smith Chart (史密斯圆图)



四: 贮藏环境

工作温度: -30 to 70°C

贮藏温度: -30 to 70°C

五: 尺寸规格

