## 产品承认书

#### SPECIFICATION FOR APPROVAL

公司名称:		
品	名:	RFID 陶瓷天线
料	号:	HX-RFID915-9078D-120D1
客户	料号:	
规	格:	详见规格书
日	期:	2024-08-16

#### 客户回签:

工程部	品 质 部	批 准

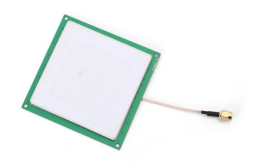
### 深圳市红心科技电子有限公司

工程部	品 质 部	批 准
庄伟峰	张欢	刘卢

## 一、天线参数

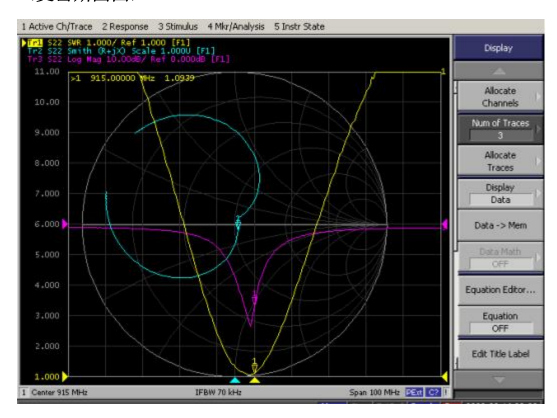
Design Specifications	Typical	Units
天线形式	陶瓷天线	
工作频率(working Frequency)	915±2	MHZ
增益( Gain)	2	DBi
天线效率 (Antenna efficiency)	35~80	%
电压驻波比 (VSWR)	<1.8	
极化方式(Ploriaztion)	圆极化	
轴比 (Axial Ratio)	4.0	N/A
辐射方向(Radiation pattern)	全向	
馈电阻抗 (impedance)	50	ohm
功率容量 (Power handling)	33	dbm
天线接口(Interface)	SMA 内螺内针	
天线尺寸 (Overal dimensions)	60*60*7	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)



#### 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

