

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.





SMA天线连接座

型号:

BWSMA-KE-P001

描述:

SMA板端直头偏脚 外螺内孔

特性:

0-6GHz频段范围内 外螺内孔接口类型 板端连接类型

尺寸: 13.5mm x 6.5mm x 6.5mm

符合 RoHS & REACH 规定

www.batwireless.cn 1/9



目录

 1. 产品描述
 3

 2. 产品规格
 4

 3. 实物图
 5

 4. 尺寸图
 6

 5. 测试设备
 7-8

本着为用户提供更好服务的原则,深圳市蝙蝠无线技术有限公司(下称"蝙蝠无线")在本手册中将尽可能地为用户呈现详实、准确的产品信息。但介于本手册的内容具有一定的时效性,蝙蝠无线不能完全保证该文档在任何时段的时效性与适用性。蝙蝠无线有权在没有通知的情况下对本手册上的内容进行更新,恕不另行通知。为了得到最新版本的信息,请尊敬的用户定时访问蝙蝠无线官方网站或者与蝙蝠无线工作人员联系。感谢您的包容与支持!

April-14-2025-A01 2 / 9



BWSMA-KE-P001

零件编号说明

BW	公司 / Company	蝙蝠无线 / Bat Wireless
SMA	名称 / Name	SMA / SMA
K	接口 / Connector	内孔 / K
Е	类型 / Type	板端 / Board-End Connector
Р	特点 / Feature	偏脚 / Offset-pin
001	编号 / Number	001 / 001

1. 产品描述 / Description

蝙蝠无线BWSMA-KE-P001是一种常见的射频同轴连接器,频率范围通常在0~6GHz,广泛应用于无线通信、测试设备、雷达系统等高频场景。其核心特点是高频率支持、坚固耐用、垂直安装,适用于PCB板焊接的天线或射频信号连接。垂直焊接于PCB板,信号传输方向与PCB板垂直,适用于天线或射频线缆的顶部连接,采用直头结构,结构更简单,适合空间不受严格限制的应用。接口类型为内孔,与公头配对使用。低损耗设计,优化的工艺与同轴结构,确保信号传输低插损。

经典应用场景:

无线通信模块: GPS/北斗定位终端、4G/5G模块、Wi-Fi/蓝牙模组 测试与测量设备:射频测试探头的连接接口、频谱分析仪、信号发生器的天线端口 消费电子与工业设备:对讲机、RFID读写器、医疗监护设备

蝙蝠无线提供定制化服务以优化您的设备,我们拥有成熟的研发团队,能够迅速响应以满足您的需求。如果您有任何要求,请联系我们的销售和 FAE。

April-14-2025-A01 3 / 9



2. 产品规格 / Specification

参数 / Parameters	典型值 / Typ.	单位 / Unites	备注 / Notes		
电气特性 / Electrical Characteristics					
类型 / Antenna Type	SMA天线连接座 / SMA Antenna Connector				
频率 / Frequency Range	0-6	GHz			
输入阻抗 / Input Impendence	50	Ω			
接触电阻 / Contact resistance	内导体<3,外导体<2	mΩ			
绝缘电阻 / Insulation resistance	>5000	ΜΩ			
插入损耗 / Insert Loss	0.15	dB(6GHz)			
介质耐压 / RF leakage	1000	V			
耐用性 / Durability	500	次			
PLUG内径/JACK外径	-	mm			
工作电压 / DC Voltage	-	V			
机械特性 / Mechanical Characteristics					
尺寸 / Dimensions	13.5 x 6.5 x 6.5	mm			
接口形式 / Connector Type	内孔 / K				
电缆型号 / Cable Type	-				
电缆长度 / Cable Length	-	mm			
安装方式 / Mount way	旋拧				
颜色 / Color	金黄色				
材料 / Meterial	磷铜镀硬金				
重量 / Weight	1.41	g			
环境特性 / Environmental Characteristics					
防护等级 / Waterproof Rating	-				
ROHS标准 / ROHS Complaint	符合				
工作温度 / Operating Temperature	-45~ +85	°C			
存储温度 / Storage Temperature	-45~ +85	°C			

April-14-2025-A01 4 / 9



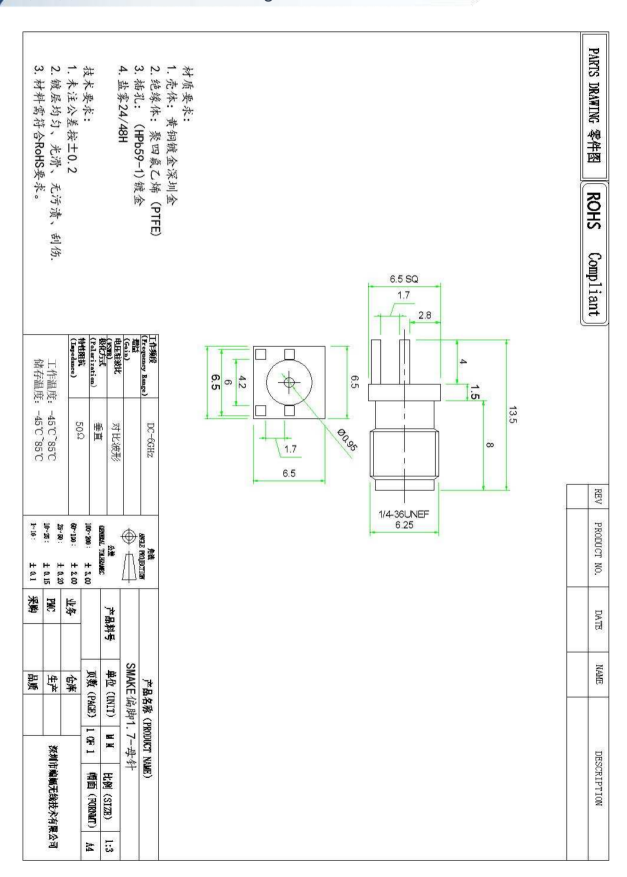
B. 实物图 / Dimensions



April-14-2025-A01 5 / 9



4. 尺寸图 / Mechanical Drawing



April-14-2025-A01 6 / 9



5. 测试设备 / Test Equipment



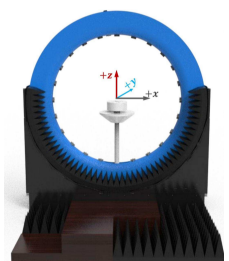




R&S/CMW500 综测仪



R&S/SMBV100B 信号源



DT-3500 Datasheet / 系统规格 Specification: Test Frequency /测试频域: 400MHz-8.5GMHz System Size /系统尺寸: L*W*H=4*3.5*3.5m Number of Probes /探头数目: 23 (Probe) + 1 (link) Interval Angle /采样夹脚: Sampling Diameter /采样直径: Carring Capacity /承载能力: ≤40kg

Testing Capability	/测试能力
--------------------	-------

Description / 能力描述

Active measurement 有源测试

Capability /测试指标: TRP、TIS、EIRP、EIS,. etc Mode /测试制式: 2G/3G/4G/5G、Wi-Fi b/g/n/a/ac/ax、BT、NB-IOT、Cat-M(eMTC)、GPS/BEIDOU/GLONASS、ZigBee、LoRa(Non-Signaling),.etc

Pasive measurement

无源测试

Test category /测试类型: Gain、Efficiency、2D pattern、3D pattern Pattern roundness、Axial Ratio, ECC, Phase center,. etc

Polarization /极化方式: Circular polarization, linear polarization,

elliptical polarization

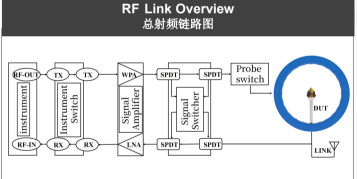
April-14-2025-A01 7 / 9



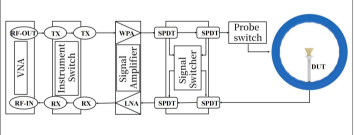




RF Link diaram of multi probe spherical near-field testing system 多探头球面近场测试系统射频链路图

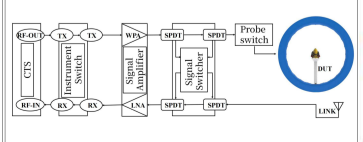


RF Link of Passive measurement 无源测试链路图



RF Link Overview 总射频链路图 RF-OUT TX TX WPA SPDT SPDT Probe switch switch RF-II RX RX LMA SPDT SPDT LINK LINK

RF Link of Passive measurement 无源测试链路图



April-14-2025-A01 8 / 9



文档记录 / Documentation				
版本:	April-14-2025-A01			
日期:	2025-4.14			
备注:	首次更新			
作者:	Carly			

变更记录 / Change Log	

April-14-2025-A01 9 / 9



www.batwireless.cn

深圳市蝙蝠无线技术有限公司

Shenzhen Bat Wireless Technology Co,.Ltd

地址:深圳市龙华区大浪街道新石社区浪花路8号1301

Office Add: Room 1301, 13th Floor, No. 8 Langhua Road, Xinshi Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen

Email: sales@batwireless.com

Tel: +86-0755-21031236