

2W 18GHz 表面镀金SMA同轴负载

产品名称	2W 18GHz 表面镀金SMA同轴负载
公司名称	深圳德平电子有限公司
价格	2.00/只
规格参数	功率:2W 阻值:50 频率:DC-18GHz
公司地址	深圳市宝安区西乡镇钟屋新区中二区2-5栋
联系电话	86-075523023733 15361078712

产品详情

一、产品运用与特点

1.1 SMA同轴负载主要用于吸收射频或微波系统的功率，可作为天线的假负载和发射机终端。也可以作为多端口微波器件如环行器、方向耦合器的匹配端口，从而保证特性阻抗得到匹配，进行精确测量。

1.2 SMA同轴负载平均功率2W，频率范围DC-18GHz，具有工作频带宽、驻波系数低、抗脉冲、抗烧毁性能好等特点。

二、产品特点

2.1工作频率宽；

2.2驻波系数低，一般小于1.2以下；

2.3大功率、可靠性高；

2.4抗脉冲、抗烧毁力强；

2.5具体高灵敏度；

2.6产品多样化，可供选直头,弯头,公头,母头,公针,母针；

三、产品详情

3.1型号：SMA-18GHz

3.2平均功率：2W

3.3阻值：50

3.4频率：DC-18GHz

3.5驻波比：1:1.2

3.6规格尺寸：9×16mm

3.7连接器形式：SMA-M型

注：平均功率对应环境温度25 ° C, 当温度上升到125 ° C, 功率线性递减至0.2W。

四、机械性能

4.1连接器外壳：黄铜镀镍

4.2阳内导体：黄铜镀金

4.3阴内导体：镀青铜镀金

4.4腔体：黄铜镀镍

4.5温度范围：-55 ~ +125

4.6重量：5g

五、产品售后与订购说明

5.1一流品质，民品价格，发货快速，规格齐全，欢迎广大新老客户来电来函洽谈订购！！

5.2我司所交产品准时，并依约定规格验收；

5.3不合格品由供应商取回，并重新确认交货日期；

5.4如属采购方内部问题，不得对我司有任何不合理之要求；

5.5因天灾等非人力所抵挡因素外，我司应安本合约所规定之日期交货；

六、深圳德平电子有限公司

深圳德平电子有限公司是一家从事射频器件研究开发与生产的专业厂家。公司技术力量雄厚，拥有先进的检测设备，完善的生产工艺，具备根据客户的不同需求进行开发和生产的能力。我们专业研制生产射频大功率电阻，圆柱微波电阻，法兰终端负载电阻，薄膜衰减片、衰减器，滤波阵列板，穿心电容（低通滤波器），薄膜电路，SMA同轴负载等高科技领域。

公司自2012年成立以来，凭着过硬的研发技术和可靠的产品质量，赢得了广大客户需求和信赖。我们以“质量”为经营的理念，以及良好专业素质、高度的敬业精神以及规范化的管理，为我们的企业不断拓

展规模、增强企业竞争力，建立了良好的企业环境，我们真诚地期待在不久的将来与新老客户建立长期、互利的业务关系。