

供应2W 50 DC-6GHz高频SMA同轴负载

产品名称	供应2W 50 DC-6GHz高频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-6GHz
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、产品简介

SMA同轴负载是微波无源单口器件，它被广泛应用于微波设备和微波电路中，负载的主要功能是全部吸收来自传输线的微波能量，改善电路的匹配性能，负载通常接在电路的终端，故又称作终端负载或匹配负载。

二、产品特点与运用

1.1 SMA同轴负载平均功率2W，频率范围DC-6GHz，具有工作频带宽、驻波系数低、抗脉冲、抗烧毁性能好等特点。

1.2 SMA同轴负载常用于天线或发射机终端，以及多端口器件的终端匹配等，如广播电视，移动通讯，航空航天，雷达，医疗设备等通信市场。

三、产品详情

2.1产品描述：SMA同轴负载

2.2产品型号：SMA-2W-6GHz

2.3功率：2W

2.4阻值：50

2.5频率：DC-6GHz

2.6驻波比：1:1.2

2.7连接器形式：SMA-M型

2.8产地：深圳宝安

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、产品性能指标

3.1工作频率宽；

3.2驻波系数低，一般小于1.2以下；

3.3大功率、可靠性高；

3.4抗脉冲、抗烧毁力强；

3.5具体高灵敏度；

3.6产品类型丰富，可供选直头,弯头,公头,母头,公针,母针；

五、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

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。