

优势

- 超宽频带，DC至40 GHz
- 良好的回波损耗，4 GHz时回波损耗为35 dB;40 GHz为20 dB
- 1W最高输入功率
- 可与SMA接头，K接头及3.5 mm类型接头连接



CASE STYLE: LL561

产品介绍

Mini-Circuits ANNE-50K+是一款超宽带50Ω终端负载，在DC至40 GHz内最高输入功率可达1W。该终端负载在频率范围内提供了良好的回波损耗，在有效消耗功率的同时将信号反射最小化。该原件配有一2.92 mm公接头，可与SMA接头、K接头和3.5 mm类型接头连接。该终端负载采用镀金黄铜封装，坚固耐用，尺寸仅为14.73x9.4 mm(直径)。

主要特征

特征	优势
超宽频率范围，DC至40 GHz	极宽的频带范围，提供了应用的灵活性，该负载终端适用于宽带和多频带应用。
良好的输入回波损耗： ·4000 MHz时回波损耗为35 dB ·40000 MHz时回波损耗为20 dB	该元件可在数十级信号范围内提供良好的回波损耗，最小的信号反射。
2.92 mm公接头可与SMA接头、K接头和3.5 mm类型接头连接	提供了灵活的接头选择，无需安装额外的转接头。
功率处理高至1W	ANNE-50K+体积虽小，却可满足广泛的系统功率需求。
宽工作温度范围，-55℃至+100℃	可在恶劣的工作条件下使用，使ANNE-50K+适合安装在由大功耗而引起的高温升元件周围。

注释：

- 本档未给出的性能和质量属性及条件不构成此规格书的一部分。
- 本规格书中所给的电气指标和性能数据全部基于Mini-Circuits所选用的测试标准及测试指引下所获得。
- 本规格书所涉及的器件受Mini-Circuits标准的有条件质量保证和销售条款的约束(统称“标准条款”)，该器件的买家享有标准条款所规定的权利和利益。对于完整的标准条款、专有权利及维修声明，请访问Mini-Circuits网站，www.minicircuits.com/MCLStore/terms.jsp。