

新产品发布

高柔性测试电缆

ULC SMSM+系列

50Ω DC 至 18 GHz

优势

- 宽带，DC至18 GHz
- 弯折几乎不引起性能变化
- 弯曲半径为50.8 mm



CASE STYLE: NS1992

产品介绍

Mini-Circuits ULC SMSM+高柔性测试电缆，在DC至18 GHz范围内提供良好的宽带性能，低插入损耗及良好的驻波比。该电缆专为弯折使用而设计，保持了弯折状态下相位和幅度的稳定性，同时具有超强耐用性及可靠性。采用三重屏蔽电缆结构及特有塑型垫圈，该系列电缆具有极大的灵活性，适用于需要经常弯折电缆的实验室环境中。此外，该系列电缆配有不锈钢SMA公接头转SMA公接头。更有多种长度电缆可供选择以满足各种需求。

主要特征

特征	优势
高柔性 19.05 mm静态弯曲半径 50.8 mm动态弯曲半径	适用于需要小弯曲半径的各种测试测量中。
弯曲状态下极稳定的相位及插损	ULC系列电缆通过半径小如50.8mm的弯折测试，验证了插损，插入相位和驻波比在弯折情况下基本无变化，最大程度地保证了系统的稳定性，可在各式电路配置中提供可靠性能。
可承受2万次弯折	ULC系列测试电缆可承受高达20,000次弯折，具备出色的耐用性和超长使用寿命。