

N-SMA 射频转接器

生产线, 工程, 实验室测试和测量应用



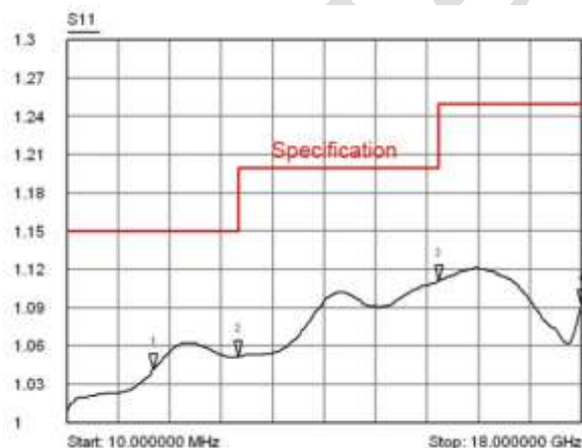
特点:

- ⊕ 宽带, 低驻波比, 可扩展到 20GHz
- ⊕ 长寿命的不锈钢材料
- ⊕ 适合生产线/工程和实验室测试应用

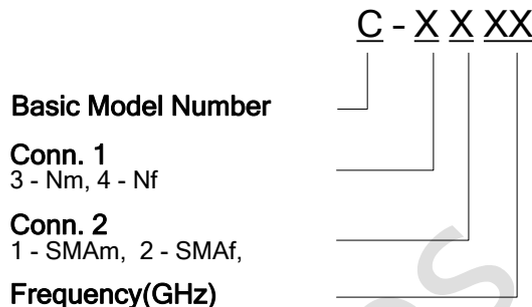
典型指标:

型号和接口	C31**: Nm-SMAm C32**: Nm-SMAf C41**: Nf-SMAm C42**: Nf-SMAf
工作频率	DC-18GHz
驻波比	1.15@DC-6GHz 1.20@6-13GHz 1.25@13-18GHz 1.30@18-20GHz
材料	不锈钢外导体, 镀金铍铜内导体
外观和尺寸	见右图

C4118 的典型 S11 指标:



订货:

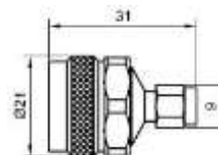


备注:

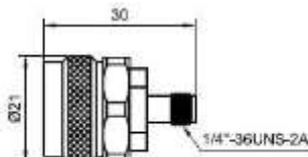
1. 型号举例: C3218, 表示射频转接器, Nm-SMAf, 18GHz;
2. 可选择 dc-6GHz, dc-13GHz, dc-18GHz 三种规格;
3. 本系列产品可以成套销售, 详见 P2-9。

外观图:

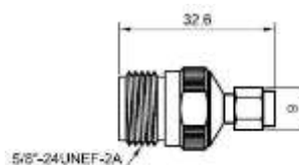
C31\*\*



C32\*\*



C41\*\*



C42\*\*

