

# CAL06-3N

开路/短路/负载校准件

测试和测量应用

**BXT**  
RF Technologies

DC-6GHz

N(m),N(f)



## 概述:

CAL 系列校准件由开路/短路/负载/直通和力矩扳手组成，是矢量网络分析仪校准的最佳解决方案。产品具有优良的性能指标、小巧的体积和重量、良好的人体工学设计，十分适合实验室、生产线和现场使用。

CAL 系列产品装在一个小盒内，方便保管和使用。

## 指标:

### 短路/开路器

相位偏差 180°±8

### 负载

阻抗 50±0.5Ω

VSWR 1.016@DC-6GHz

功率 0.5W

### 力矩扳手

接口类型 N

标准力矩 1.0Nm

开口尺寸 20.0mm

### 通用指标

接口类型

CAL06-3NF N(f)

CAL06-3NM N(m)

CAL06-3N N(m)和 N(f)

内导体

CAL06-3NF 镀金硬铜

CAL06-3NM 镀金铜

外导体

镀铜锡锌的合金铜

介质 交联聚苯乙烯

壳体材料 铝

重量 约 50g,校准件部分

Node: Calibration Kit supplied by Spinner, Model BN:533863 R000 and BN: 53 38 64 R000.

## 订货:

型号	描述
CAL06-3NF	校准件, 开路/短路/负载, DC-6GHz, N(f), 含力矩扳手
CAL06-3NM	校准件, 开路/短路/负载, DC-6GHz, N(m), 含力矩扳手
CAL06-3N	校准件, 开路/短路/负载, DC-6GHz, N(m) 和 N(f), 含力矩扳手