



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:

短路器

相位偏差 1.0°@DC-6GHz

开路器

相位偏差 1.5°@DC-6GHz

负载

阻抗 50 ± 0.5Ω

VSWR 1.02@DC-6GHz

功率 0.5W

直通

插入损耗 0.1dB@DC-6GHz

VSWR 1.041@DC-6GHz

通用指标

接口类型

CAL06-4DF DIN7/16f

CAL06-4DM DIN7/16m

CAL06-4D DIN7/16m 和 DIN7/16f

内导体

CAL06-4DF 镀金硬铜

CAL06-4DM 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:533828 and BN:533829

订货:

型号	描述
CAL06-4DF	校准件，开路/短路/负载/直通, DC-6GHz, DIN7/16f, 含力矩扳手
CAL06-4DM	校准件，开路/短路/负载/直通, DC-6GHz, DIN7/16m, 含力矩扳手
CAL06-4D	校准件，开路/短路/负载/直通, DC-6GHz, DIN7/16m 和 DIN7/16f, 含力矩扳手