

Rav 1.0 ------2025.02.15

# TBEMCL1-CAL 电磁钳校准夹具 10KHz - 1000MHz

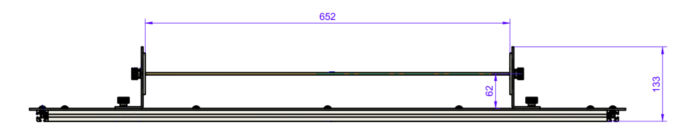


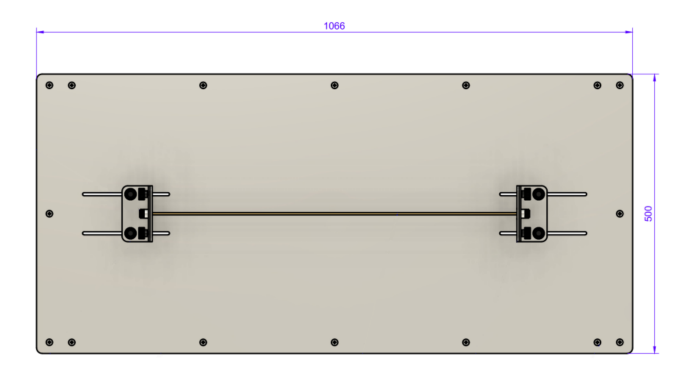
## ● 概述

TBEMCL1-CAL 是一款依据 IEC/EN 61000-4-6 标准附录 A 相关规范制造的电磁钳校准装置, 用于校准电磁钳的耦合/去耦因子及输入阻抗, 同时适用于 IEC/EN 61000-4-6 标准的抗扰度测试等级设定。



## • 产品结构图





#### • 技术指标

| 符合标准   | IEC/EN 61000-4-6 附录A |
|--------|----------------------|
| 标称频率范围 | 150KHz-80MHz         |
| 可用频率范围 | 10KHz-1GHz           |
| 标称阻抗   | 248Ω                 |
| 阻抗范围   | 约230Ω-260Ω           |
| 射频连接器  | N型-母头                |
| 中心导体高度 | 可调节,约 47-75mm        |
| 中心导体材料 | φ 4mm黄铜,镀金镍          |
| 支架间距   | 652mm                |
| 接地平面尺寸 | 1066 x 500 mm        |
| 面板材料   | 6061铝合金              |
| 重量     | 6.5 Kg               |
|        | 1年                   |

### • 订货

| 型号         | 描述      |
|------------|---------|
| TBEMC1-CAL | 电磁钳校准夹具 |



深圳市国测电子有限公司

深圳市龙华新区梅龙路粤通综合楼E208