

产品介绍 Introduction

CSB-TXF100 系列射频线检测设备采用简洁的机构、智能的控制，实现 FAKRA 线的电性能（导通、短路、断路、错路、绝缘、耐压）、同心度（中心导体相对外导体）等检测。

特性 Features

- 稳定的机身，为稳定测量提供基础；
- 模块化设计，产品换型方便快捷；
- 客制化 MES，便于产品追溯；※1
- 检测后标识，拒绝混料；
- 附加检测，节省投资；
- 探针生命周期管理，降低耗材风险；
- 开机点检，验证测量精度；
- 报警信息，解决方案，清晰直观；
- 高度集成，不用直面仪器层；
- 权限管理，杜绝操作风险；

技术参数 Specifications

| | | | |
|--------|----------------------------|------|---------------|
| 型号 | CSB-TXF100 | 电源 | AC220V/50Hz |
| C/T | ≤10S （单孔双头线，电测+同心度+人工辅助）※2 | 功率 | 1000W (max) |
| 绝缘测试 | DC 50 ~ 1000V | 耐压测试 | AC 50 ~ 1000V |
| 视觉测量精度 | ±0.02mm | 数据保存 | ≥90 天 |
| 人力需求 | 1 人 | 客制化 | ※3 |
| 外形尺寸 | L*W*H=940*1040*1635 | 重量 | 500Kg (max) |

备注 Notes

- ※1：MES 需要依据不同的客户开发；
- ※2：检测孔位增加时，C/T 不会成倍增加；C/T 和测试参数有直接关系；
- ※3：客户定制特殊技术参数以及功能，需要具体沟通；