

TP 2101

高密度大容量背板 测试系统



TP2101系统特点

1. 采用分布并：对比那些采用串联链接方式的系统大大提高了测试
行测试原理 速度和生产率并降低了劳动强度。
2. 窗口软件：自动产生各种测试报告和生产,质量管理报表。
3. 程序设计：A> CAD 直接输入网络表,自动生成测试程序。
B> 自学习软件自动生成测试程序。
4. 故障诊断：A> 测试卡上的故障定位指示灯定位故障点。
B> 测试笔和诊断软件准确快速定位故障点。
5. 系统升级：A> 采用 128 点测试模块,测试卡可扩展到 2048 个测试点;
B> 简单地增加测试卡即可将系统扩展到 6.5 万测试点。
6. 测试卡维修: 易损的连接件和多路卡采用非焊接方式,维修快捷。

Testpro as

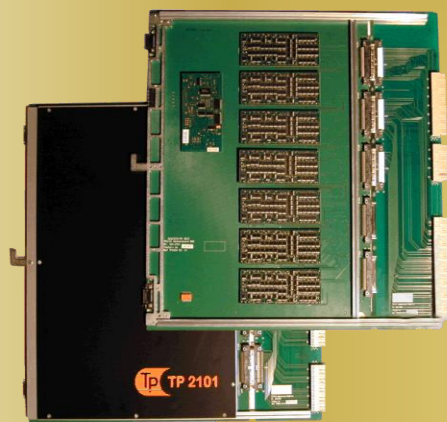
Rislokkveien 2
P.O.box 284, Okern
N-0511 Oslo, Norway

Telephone +47 22 72 48 60
Telefax +47 22 72 48 61

Website: www.testpro.no
E-mail: testpro@testpro.no

TP 2101 BACKPLANE TESTER

双面背板测试方案：
For testing of backplanes with
connectors assembled on both sides.



模块化的测试卡：

Low profile (12 mm) Scanner card
designed with re-usable modules.

TP2101 技术指标:

- | | | | |
|----------|------------|----------|--|
| • 系统计算机： | Pentium 以上 | • 开短路测试： | 自动测试所有被测点 |
| • 系统测试点： | 64K Max | • 绝缘测试： | 350K Ω --- 10M Ω |
| • 测试卡： | 2048 测试点 | • 连接测试： | 1 Ω min, 4 线 Kelvin 测试 |
| • 测试电压： | 12V DC | • 电阻测试： | 1 Ω -- 140K Ω , 4 线 Kelvin |
| • 测试速度： | 6ms/点 | • 电容测试： | 100pF --- 99 μ F |
| • 测试笔： | 快速故障定位 | • 二极管测试： | 正, 反向测试 |
| • 系统电源： | 220V, 10A | • 继电器测试： | 开关测试 |

中国用户： 上海贝尔公司，上海朗讯科技通信公司，天津 NEC 通信公司，上海欣丰公司，
中国普天电信集团公司， 西安大唐电信公司，上海大唐移动通信公司，

国外用户： 阿尔卡特/ALCTEL公司 ，NEC公司，SANGSUNG公司全球指定的背板测试系统

CHINA SERVICE CENTER：北京康讯科技有限责任公司

北京市，海淀区，长春桥路 5 号
新起点嘉园 6 - 408 室，邮编：100089

电话：(010) 8256 1091 (021) 6451 5023
邮箱：info@comsun-tech.com