



## PC 周边接口测试解决方案 - Card Bus / Express Card / PCIe

### Card Bus 功能测试卡及延长保护卡



- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 美国 Sycard 公司设计制造, 已畅销十几年, 是电脑和 Cardbus IC 行业最权威的测试卡。</li> <li>2. 基于 PC Card 测试设计, 兼顾 CardBus 测试, 测试 Coverage 包含所有 68pin 的开路和短路。</li> <li>3. 16bit 换 32bit 测试时自动切换, 无需附件。</li> <li>4. 自动识别 PCMCIA 晶片。可以测试目前市场存在的各种 PCMCIA 晶片。</li> <li>5. DOS 测试环境。本地维修, 服务和软体定制。</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 用于测试卡的保护, 避免高单价的测试卡因高频次插拔而损坏。</li> <li>2. 分正卡和反卡, 即一个公头装在 PCB 正面, 一个公头装 PCB 反面, 这样对于双 PCMCIA 卡槽的产品不会因机构干涉而无法同时使用或同时测试。</li> <li>3. 外壳为 Type I 结构, 超薄, 适用任何 Typel,II,III。</li> <li>4. 美国设计生产, 高精度, 高可靠性, 持久耐用。</li> <li>5. 另有国产经济版延长卡。Typell 结构, 耐用, 价格低, 性价比高。</li> <li>6. 该卡还可用于 PCMCIA 界面产品研发, 信号外引之用。</li> </ol> |
|---|---|

### Express Card 功能测试卡及延长保护卡/转接卡



此外还提供各类特殊定制测试卡, 如测试用网卡, LCD 测试专用卡, SATA 转接卡, 各种 PCIe 转接卡等; 请提出您的需求, 我们会请研发人员按照要求定制出是您满意的测试产品。已成功定制案例举例:

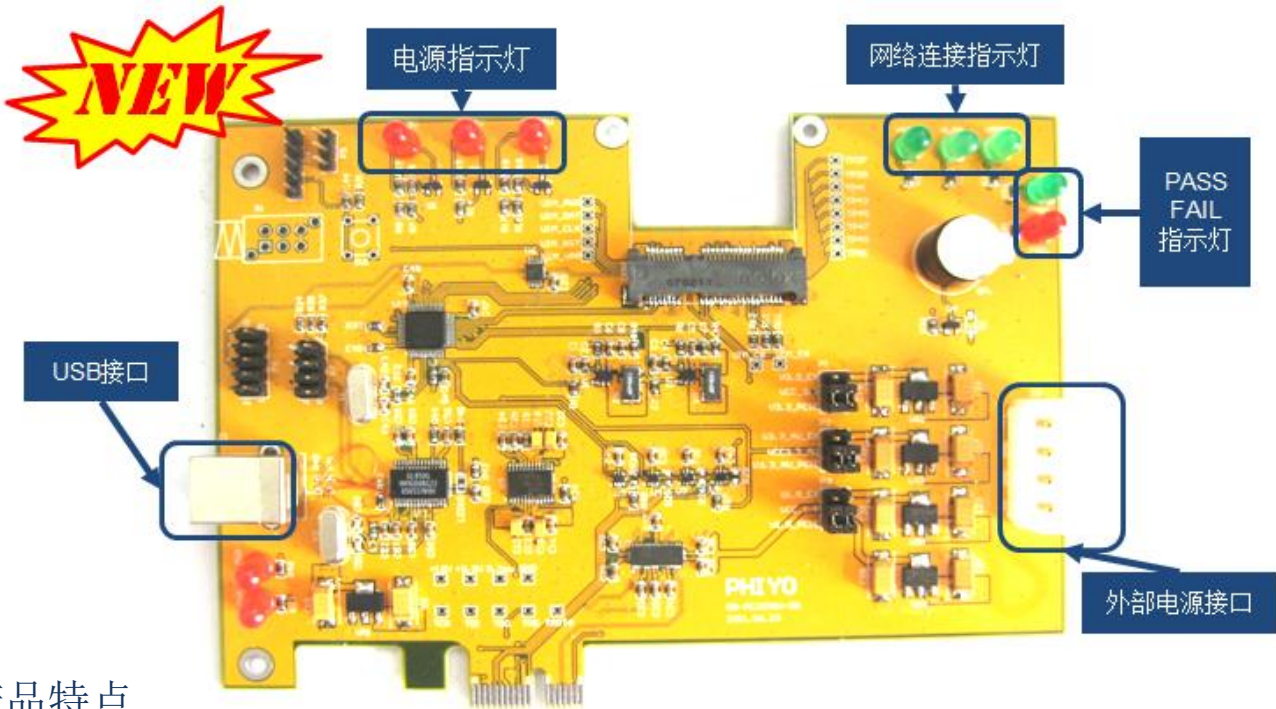
A 某公司 LCD 产线测试定制卡

B 某公司定制的 PCIex1 的热插拔保护卡





## PC 周边接口测试解决方案 – PCIe 热插拔保护卡 HotSwap



### 产品特点

1. 适用的操作系统：支持 Windows 2000、XP、Vista、7、server2000、2003、2008 等操作系统。
2. 设备驱动的禁用、启用：可通过软件界面对待测试卡片的驱动进行禁用、启用功能。
3. 设备电源的远程控制：可通过软件界面对待测试卡片的电源、信号进行远程控制  
LED、蜂鸣器报警指示：板载的 LED 灯（PASS、FAIL），和蜂鸣器功能，可使测试者比较容易判断测试的结果。
4. 热插拔保护：可提供精准的过流、短路保护功能，可避免主机板的待测试设备被烧毁。
5. 电压、电流测试功能：使用者可通过软件接口获取测试电路的电压、电流值，从而得知待测试设备的功耗。

### 测试实例



可根据使用手册  
进行二次开发