

Capture CIS

身为电子设计工程师的您， 是否有以下困扰？

- ✓ 是否为了电子料 BOM(Bill of Material) 的正确与否？反覆的用人
工核对而伤透脑筋？
- ✓ 或者所负责的产品已经到了要量产，生产单位才告知料件库存
不足，是否可以替换料？
- ✓ BOM 上的料件数量与 PCB 板上的插件数不符？
- ✓ 更或者 PCB Layout 工程师将 Connector, Diode, Transistor...
等 PIN 脚方向弄反，而得重新 Re-layout, 让整个产品的生产和
上市的时间 Delay?

如果您有上述的困扰， 但又没有一个好的方法来协助您解决，
您可以考量映阳为您提供的解决方案 **Capture CIS**



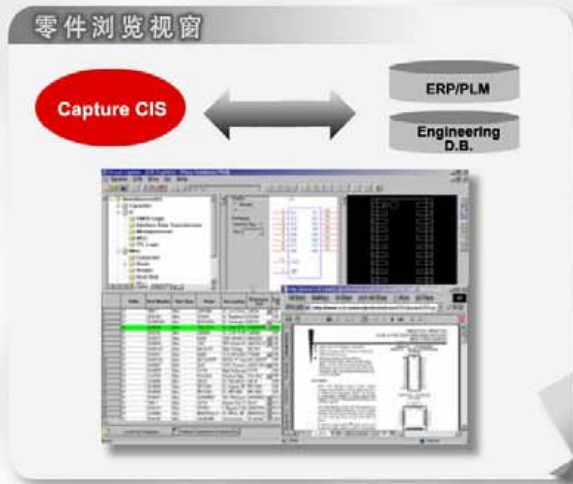
Your EDA Partner

Graser
映 阳 科 技

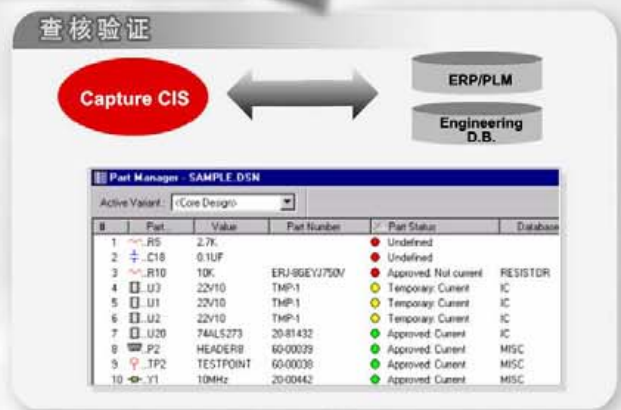
〈苏州〉电话: 0512 6252 3455
传真: 0512 6252 2966

〈深圳〉电话: 0755 8384 3286
传真: 0755 8384 3441

零件浏览视窗



查核验证



针对不同的市场需求出多样



将 BOM 直接输出到 Excel 里



对于以上映阳提供给您的解决方案，若您有兴趣进一步的想要了解更加详细的操作流程，可以与我们的业务联络，尽快的帮您安排 DEMO，或者您可以浏览映阳网站 <http://www.graser.com.tw>，获得更多的产品资讯。谢谢！！

Your EDA Partner

Graser
映阳科技

<苏州> 电话: 0512 6252 3455
传真: 0512 6252 2966

<深圳> 电话: 0755 8384 3286
传真: 0755 8384 3441