

# LC 回路器

## 带损耗的回路器



### 一个回路信号 可以很方便的诊断问题

扇港设计的回路器提供了光信号回传的路径；典型的应用是光学测试和网络修复。在测试方面，回路的信号被用来诊断问题。每次发送一个回路信号来测试网络设备。

扇港回路器设计小巧，并且能与快速以太网，光纤通路FC，ATM以及千兆以太网兼容。

## 0dB回路器/ 衰减回路器

### 可选 类型

- SM-UPC(蓝色),SM-APC(绿色), MM-PC(米色或者浅绿色)
  - 0dB回路器
  - 带1-20dB衰减回路器(模拟不同传输距离)
- \*多模回路器只有0dB可选

### 应用

- 研发
- 生产测试
- 障碍诊断
- 质量控制
- 定位

### 特征

- 小型化设计
- 颜色可定制
- 组装可定制
- 衰减范围0-20dB

扇港元器件

香港

香港九龙观塘创业街25号创富中心7楼

Tel: +852-21210 516 / Fax: +852-21210 519

[www.senko.com.cn](http://www.senko.com.cn)

深圳

深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场1期B座1107B

Tel: 0755-22699838 / Fax:0755-83168376

上海

上海市浦东新区张杨路707号生命人寿大厦2707-2708室

Tel: 021-58304513 / Fax:021-58304531