

ST光纤耦合器结构图文

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | ST光纤耦合器结构图文 |
| 公司名称 | 宁波酷亿通信科技有限公司 |
| 价格 | .40/个 |
| 规格参数 | 品牌:鑫普创 型号:ST光纤适配器 产地:宁波 |
| 公司地址 | 浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路（注册地址） |
| 联系电话 | 15888148886 15888148886 |

产品详情

ST光纤耦合器结构图文

类别

多协议代理支持的协议适配器包括：SNMP、TL1、RMI、CORBA、HTTP和HTML适配器。

在实际开发过程中，我们经常遇到这样的事情，我们根据初步的需求制定了一个基类，在开发过程中才了解到详细的需求或者需求发生了变动。而开发工作中的接口早已经定义完毕，并已经大规模投入编码。此时若改动接口的定义会造成很多编码上重复性的修改工作，并进而有可能造成修改不完全而导致的语义错误或逻辑错误。语义错误尚可以在编译阶段发现，而一旦发生逻辑性的错误，后果将会非常严重，甚至足以导致系统崩溃。此时就需要用到[适配器模式](#)的设计方法。 [1]

适配模式

在计算机编程中，适配器模式（有时候也称包装样式或者包装）将一个类的接口适配成用户所期待的。一个适配允许通常因为接口不兼容而不能在一起工作的类工作在一起，做法是将类自己的接口包裹在一

个已存在的类中。

适配器模式主要应用于，当接口里定义的方法无法满足客户的需求，或者说接口里定义的方法的名称或者方法界面与客户需求有冲突的情况。

两类模式：对象适配器模式 - 在这种适配器模式中，适配器容纳一个它我包裹的类的实例。在这种情况下，适配器调用被包裹对象的物理实体。类适配器模式 - 这种适配器模式下，适配器继承自己实现的类（一般多重继承）。

适配器不具备[数据速率](#)转换功能。

在计算机编程中，适配器包括：容器适配器、迭代器适配器、泛函适配器等。 [1]