

## 外圆车刀|自动车刀-允利刀具

产品名称	外圆车刀 自动车刀-允利刀具
公司名称	深圳市育鑫精密切削工具有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:允利刀具 型号:标准型号 包装:盒装
公司地址	深圳市光明新区光明街道白花社区第一工业区华尔特A栋四楼
联系电话	0755-29185585 18826585258

### 产品详情

外圆车刀|自动车刀-【允利刀具】，详情请联系【电话：18826585258 QQ:1876036018 王先生，淘宝店名：允利刀具，网址：<http://t.cn/RGNp4ly>】

外圆车刀|自动车刀-【允利刀具】，未来的系统级设计是结合传统硬件描述语言和当代软件工程技术，具有完备的类型系统，支持继承、多态等面向对象技术和高抽象级IP交换，并方便高层综合的设计语言，而基于C的SpecC是目前较好的选择。SpecC是在原有HDL难以满足设计要求的情况下产生的，它是从SpecCharts语言发展而来的，继承了SpecCharts语言的许多特性，二者的最大区别就是SpecCharts语言是基于VHDL语言的，而SpecC则是基于C语言的。SpecC通过直接扩充ANSI C语言语义对SoC系统设计所必须的行为、结构层次、并发、通信、同步等概念进行抽象，形成ANSI C的真超集。用户首先使用SpecC语言产生的系统描述通常由behavior,channel和interface组成。Behavior是一个类，由端口、实例化的组件、私有变量和一个main函数组成。