

# 立铣多功能铣槽、攻丝车床

产品名称	立铣多功能铣槽、攻丝车床
公司名称	宁波卡可升精密机械有限公司
价格	9800.00/台
规格参数	类型:组合车床 控制形式:数控
公司地址	中国 浙江 奉化市 浙江省宁波市奉化横路聚宝路42号
联系电话	86-57488566008/88565276 13780067668

## 产品详情

类型	组合车床	控制形式	数控
型号	KCO620、KCO625、KCO635	主电机功率	1.1 (kw)
外形尺寸	55X85 36X53 (mm)	最大加工长度	60 (mm)
最大加工直径	55 (mm)	最大回转直径	130 (mm)
主轴转速级数	1	主轴通孔直径	25 (mm)
安装形式	落地式	布局形式	卧式
产品类型	全新		

在金属加工行业中各种加工工艺及设备种类及工艺繁多，但是相对大部分的中小型企业中，所使用的设备不外乎精密仪表车、大车床、小型数控车床、自动车床、大型数控车床等几种，而在长期的生产加工中，几乎所有的企业都会发现有一类产品的加工形式，达不到更快、更好、更节省成本的效果，那就是产品工序或繁或简，但是数量比较大，并且长期生产，需要大量员工投入，而同时现在的工厂又都面对一个相同困难，工人不好找，熟练工不好找。怎么办？放弃这个产品，因此我公司在这样的各背景下，开始全力研发可以完美解决这个难题的生产加工设备，而plc编程精密仪表车就这样问世了！从而解决了 $\varnothing 20\text{mm}$ — $\varnothing 60\text{mm}$ 半自动加工零件的难题，加工速度快、效率高弥补了国内加工行业的空白。

### 一、技术性能

可加工铜、铁、铝、不锈钢等金属产品及塑料、尼龙等非金属类产品。

可根据不同生产工序，加工不同类型的产品。

可根据加工材料的不同，更改相对应的加工时间。

可根据运行规律更改装刀方式，加工不同类型的产品

## 二、主要技术参数

PLC编程精密仪表车分为三个型号kco620、kco625、kco635。分别代表20通、25通、35通。可根据需要选购。根据用户要求可订做45通以上。

作气压：6—8kg/m<sup>2</sup>