

## 全自动数控圆锯机 GK-75



**高效性运作，精准性切割，稳定性运行，方便性操作，高端性配置，专业性服务**

**设备特性：**

### 1、高效性运作

更快的进给、更大扭矩锯切，更高效的切削效率和更好的平稳性。节省人工，提升效率。

### 2、精准性切割

更高的传动精度、更高的锯切精度、更高的圆锯片使用寿命。

### 3、稳定性运行

床身采用有限元分析、设备各部件均采用世界知名品牌，最大程度的减少设备故障率，各工序运作时更加平稳，使得设备运行更加安全稳定。

### 4、方便性操作

自主研发的操作系统，控制面板为图文配合显示，操作简单，易学易懂。

### 5、高端性配置

床身全封闭防护罩、自动排屑器、钢刷清屑装置、自动喷雾冷却系统、全伺服控制、自动润滑系统、导轨防护罩、三色灯均为标准配置。

### 6、专业性服务

360度全方位一站式锯切方案提供及完善的售后服务，解决您的后顾之忧。

## 技术参数

项目	内容	
锯切能力	棒材●	● $\varnothing$ 10 ~ 75
	角材■	■10 ~ 55
	长方形■	■10~55
	圆管（外径）○	○10 ~ 75
马达	锯切	11kw x 4P (15HP x 4P)
	油压	2.2kw (3HP x 4P)

	刀具进给方式	AC 伺服马达 (3.8kw)+ 精密滚珠丝杆
	材料进给方式	AC 伺服马达 (1.88kw)+ 精密滚珠丝杆
自动送料长度		单：10-800mm；多：3000 mm
前端切长		10~100 mm
尾料长度		40mm~40mm+切割长度
锯片清屑		液压马达钢丝刷
自动排屑		链板排屑车
锯切冷却		油雾
机械重量		约 3800 Kg
占地尺寸	主机附料架	W3300*L6500*H2120

## 全自动数控圆锯机 GK-100



**高效性运作，精准性切割，稳定性运行，方便性操作，高端性配置，专业性服务**

**设备特性：**

**1、高效性运作**

更快的进给、更大扭矩锯切，更高效的切削效率和更好的平稳性。节省人工，提升效率。

**2、精准性切割**

更高的传动精度、更高的锯切精度、更高的圆锯片使用寿命。

**3、稳定性运行**

床身采用有限元分析、设备各部件均采用世界知名品牌，最大程度的减少设备故障率，各工序运作时更加平稳，使得设备运行更加安全稳定。

**4、方便性操作**

自主研发的操作系统，控制面板为图文配合显示，操作简单，易学易懂。

#### 5、高端性配置

床身全封闭防护罩、自动排屑器、钢刷清屑装置、自动喷雾冷却系统、全伺服控制、自动润滑系统、导轨防护罩、三色灯均为标准配置。

#### 6、专业性服务

360 度全方位一站式锯切方案提供及完善的售后服务，解决您的后顾之忧。

### 技术参数

项目	内容	
锯切能力	棒材●	● $\varnothing$ 20 ~ 100
	角材■	■20 ~ 75
	长方形■	■20~75
	圆管（外径）○	○20 ~ 100
马达	锯切	15kw x 4P (15HP x 4P)
	油压	2.2kw (3HP x 4P )
	刀具进给方式	AC 伺服马达 (3kw)+ 精密滚珠丝杆
	材料进给方式	AC 伺服马达 (1.57kw)+ 精密滚珠丝杆
自动送料长度	单：10-600mm；多：3000 mm	
前端切长	10~100 mm	
尾料长度	90mm~90mm+切断长	
锯片清屑	液压马达钢丝刷	
自动排屑	链板排屑车	
锯切冷却	油雾	
机械重量	约 4400 Kg	
占地尺寸	主机附料架	W3000xL6750xH2500

# 全自动数控圆锯机 GK-150



**高效性运作，精准性切割，稳定性运行，方便性操作，高端性配置，专业性服务**

**设备特性：**

## 1、高效性运作

更快的进给、更大扭矩锯切，更高效的切削效率和更好的平稳性。节省人工，提升效率。

## 2、精准性切割

更高的传动精度、更高的锯切精度、更高的圆锯片使用寿命。

## 3、稳定性运行

床身采用有限元分析、设备各部件均采用世界知名品牌，最大程度的减少设备故障率，各工序运作时更加平稳，使得设备运行更加安全稳定。

## 4、方便性操作

自主研发的操作系统，控制面板为图文配合显示，操作简单，易学易懂。

## 5、高端性配置

床身全封闭防护罩、自动排屑器、钢刷清屑装置、自动喷雾冷却系统、全伺服控制、自动润滑系统、导轨防护罩、三色灯均为标准配置。

## 6、专业性服务

360度全方位一站式锯切方案提供及完善的售后服务，解决您的后顾之忧。

## 技术参数

项目		内容
锯切能力	棒材●	● $\varnothing$ 40 ~ 150
	角材■	■40 ~ 105
	长方形■	■40~105
	圆管（外径）○	○40 ~ 150
马达	锯切	15kw x 6P (20HP x 6P)
	油压	5.5kw (8HP x 4P)

	刀具进给方式	AC 伺服马达 (4.7kw)+ 精密滚珠丝杆
	材料进给方式	AC 伺服马达 (4.5kw)+ 精密滚珠丝杆
自动送料长度		单：15-1000mm；多：3000 mm
前端切长		15~100mm
尾料长度		90mm~90mm+切割长度
锯片清屑		液压马达钢丝刷
自动排屑		链板排屑车
锯切冷却		油雾
机械重量		约 8200 Kg
占地尺寸	主机附料架	W3565xL7350xH2411

## 全自动数控圆锯机 GK-200



**高效性运作，精准性切割，稳定性运行，方便性操作，高端性配置，专业性服务**

### 设备特性：

#### 1、高效性运作

更快的进给、更大扭矩锯切，更高效的切削效率和更好的平稳性。节省人工，提升效率。

#### 2、精准性切割

更高的传动精度、更高的锯切精度、更高的圆锯片使用寿命。

#### 3、稳定性运行

床身采用有限元分析、设备各部件均采用世界知名品牌，最大程度的减少设备故障率，各工序运作时更加平稳，使得设备运行更加安全稳定。

#### 4、方便性操作

自主研发的操作系统，控制面板为图文配合显示，操作简单，易学易懂。

## 5、高端性配置

床身全封闭防护罩、自动排屑器、钢刷清屑装置、自动喷雾冷却系统、全伺服控制、自动润滑系统、导轨防护罩、三色灯均为标准配置。

## 6、专业性服务

360 度全方位一站式锯切方案提供及完善的售后服务，解决您的后顾之忧。

## 技术参数

项目	内容	
锯切能力	棒材●	● $\varnothing$ 75 ~ 200
	角材■	■75 ~ 140
	长方形■	■75~140
	圆管（外径）○	○75 ~ 200
马达	锯切	22kw x 6P (30HP x 6P)
	油压	5.5kw (8HP x 4P )
	刀具进给方式	AC 伺服马达 (7.8kw)+ 精密滚珠丝杆
	材料进给方式	AC 伺服马达 (7.9kw)+ 精密滚珠丝杆
自动送料长度	单：15-1000 mm；多：3000 mm	
前端切长	15~100 mm	
尾料长度	100mm~100mm+切割长度	
锯片清屑	液压马达钢丝刷	
自动排屑	链板排屑车	
锯切冷却	油雾	
机械重量	约 10000 Kg	
占地尺寸	主机附料架	W3620xL7420xH2560