

**GK6413 数控可转角圆锯床**


型 号	GK6413
0° 时锯切能力	○ $\Phi 130$ mm □ $115 \times 115$ mm ▭ $80 \times 240$ mm
45° 时锯切能力	○ $\Phi 85$ mm □ $80 \times 80$ mm ▭ $70 \times 160$ mm
圆锯片规格	$\Phi 450$ mm
锯片线速度	15-90m/min, 数字设定
转角范围	$\pm 45^\circ$ , 数字设定
送料形式	自动送料, 伺服驱动 单次送料: 10.0-1000.0mm 多次送料: 10.0-9999.9mm
接料形式	自动接料, 伺服驱动 单次接料: 1000mm
机床外形尺寸	(左右) 5240 × (前后) 2860 × (高) 2070mm 护罩升起后高度 3280mm

- 对型材、管材进行  $0 \sim \pm 45^\circ$  (可扩展为  $\pm 60^\circ$ ) 的角度锯切。
- 锯切精度、效率远高于带锯锯切。
- 圆锯片自下往上锯切。
- 锯片转角采用伺服控制, 快速定位。
- 液压钳卡紧工件, 卡紧力可调, 可适应不同工件壁厚。
- 送料及接料均伺服驱动, 只需在终端屏设定锯切长度、锯切角度、刀数等, 便可完成从送料到成品的全自动工作过程, 并能自动将锯断的料头或工件移出接料道、移至接料盘中。
- 多种细致入微的工艺处置模式可供调用。