

# TK5智能数字切割平台

## TK5 INTELLIGENT DIGITAL CUTTING PLATFORM

易扩展 | 更灵活 | 可进化

TK5是面向工业连续化生产场景打造的数字切割系统平台，它以高扩展性的模块化架构为核心，实现结构系统、驱动系统与多执行单元的深度协同，在保障高速运行的同时，依然保持稳定精度与长期可靠性。通过多工具协同与工艺集成能力，TK5可在同一平台上高效完成多材料、多工序加工，适应不断变化的生产节拍与日益复杂的应用需求。从当下产能提升到未来工艺升级，TK5以系统级能力为企业构建可持续演进的生产基础，让设备价值随着业务发展持续放大。



BY YOUR SIDE

# TK5智能数字切割平台 TK5 INTELLIGENT DIGITAL CUTTING PLATFORM

## 设备参数

长度 宽度	2500mm	3500mm	5500mm
1600mm	TK5-2516 有效切割:2500mmx1600mm 机器尺寸:3530mmx2530mm	TK5-3516 有效切割:3500mmx1600mm 机器尺寸:4530mmx2530mm	TK5-5516 有效切割:5500mmx1600mm 机器尺寸:6530mmx2530mm
2100mm	TK5-2521 有效切割:2500mmx2100mm 机器尺寸:3530mmx3030mm	TK5-3521 有效切割:3500mmx2100mm 机器尺寸:4530mmx3030mm	TK5-5521 有效切割:5500mmx2100mm 机器尺寸:6530mmx3030mm
3200mm	TK5-2532 有效切割:2500mmx3200mm 机器尺寸:3530mmx4130mm	TK5-3532 有效切割:3500mmx3200mm 机器尺寸:4530mmx4130mm	TK5-5532 有效切割:5500mmx3200mm 机器尺寸:6530mmx4130mm

### 定制尺寸

在TK5-2516基础标配尺寸上，用户可按照实际需求进行尺寸定制化设计。

最大裁切速度 2000mm/s	最大加速度 1.5G	切割精度 0.1mm
数据格式 DXF/HPGL	吸风机功率 7.5KW变频气泵	介质吸附 真空
电源 220V/50HZ 380V/50HZ	操作环境 温度 0°C-40°C 湿度 20%-80%RH	

\*本册提及的产品参数根据实际材料确定。

\*本页面所提到的产品参数、功能如有变更，恕不另行通知。



## TK5 APPLICATION INDUSTRIES

## 应用行业



**IECHO 爱科**



杭州爱科科技股份有限公司 地址: 杭州市滨江区伟业路1号一号楼