

# 睿达科技RDD6616U双坐标系振动刀切割运动控制板卡 双轨全景大幅面视觉切割

产品名称	睿达科技RDD6616U双坐标系振动刀切割运动控制板卡 双轨全景大幅面视觉切割
公司名称	深圳市睿达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区南海大道1057号蛇口网谷科技大厦2期B座二楼202、203
联系电话	0755-26066687 18927465386

## 产品详情

### 一、功能特点

u 集成振动刀、圆刀、铣刀、压轮、槽刀等多种刀具的加工方式，支持多种刀具的混合加工；

u 支持双横梁（双Y轴）或双悬臂（双X轴）模式的双坐标系异步加工，每个坐标系均支持双头互移加工；

u 支持自动送料、重复多板送料、超长幅面分割切割、无方向的圆形冲孔、带有方向的V字特型冲孔、画笔加工、红光定位等一系列功能

u 选配可以支持MARK点视觉定位切割，大幅面全景视觉切割，以及投影切割等功能

I Integrate the processing methods of vibration cutter, circular cutter, milling cutter, pressing wheel and other tools. Support mixed cutting of multiple tools and one-stop solution of soft material cutting and punching processing.

I Support double coordinate system asynchronous processing in double beam (dual Y axes) or double cantilever (dual X axes) mode. Each coordinate system supports double head synchronous processing.

I Support automatic feeding, repeated multi-template feeding, ultra long format segmentation and cutting, non directional circular punching, V-shaped special punching with direction, brush processing, red light positioning and so on.

I Support Mark point vision positioning cutting, large format panoramic visual cutting and projection cutting.

## 二、适用行业与材料

广泛应用于服装、皮革、布料、纸箱等材料的自动化刀片裁剪及混合冲孔加工领域。

Widely used in the automatic blade cutting and mixed punching processing in clothes, leather, fabric and carton.