

实物与样本图片不符，以实物为准。



**Hiwell®** 济南好为尔机械有限公司  
地址: 济南市济阳回河工业区德阳路4号  
电话: 0531-88886366 13905315168  
传真: 0531-88698166  
网址: [www.hiwell.cc](http://www.hiwell.cc) 邮编: 251411  
邮箱: lg@hiwell.cc

**Hiwell®** 专业化肉类、水产类、蔬菜类  
快餐调理食品解决方案……



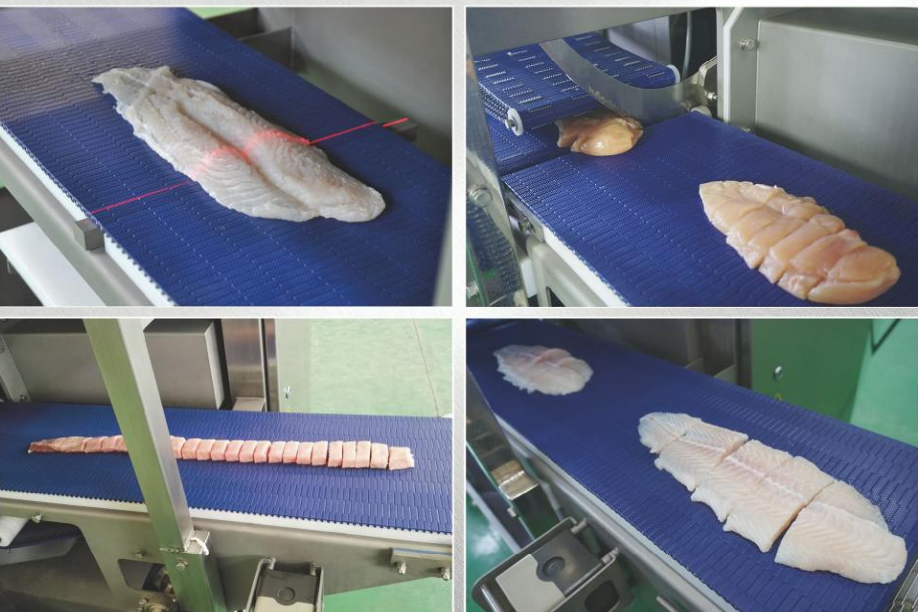
## 智能型切割设备

- 替代大量劳动力
- 符合手工的产品
- 原料的最大化利用
- 高效率

**济南好为尔机械有限公司**



CE



## CUT28-IV 智能型切割机



通过对不规则的原料肉进行**二维测量**，经过软件分析计算，确定产品的切割长度，对产品进行**垂直切割**或者**斜切割**，从而确保切割后每一块产品的**重量一致**，或者切割出产品要求的配方重量。适用于新鲜原料（解冻）厚度≤50mm的切割生产，主要用于**鱼类**及**家禽类**产品的切割。如：鱼片、鱼排、鸡块、鸡排等。



### 设备用途：

- 切割规定的等重产品；
- 去除不符合尺寸要求的头尾部，按照等重切割产品；
- 去除不符合尺寸要求的头尾部，按照规定的宽带尺寸和配方重量切割产品。

### 设备特点：

- 经过二维测量系统及软件分析计算，确定产品切割的重量；
- 准确的切割精度，可达≤2%；
- 切割参数调整方便，直接从触摸屏进行调整；
- 可进行90° 垂直切割或45° 斜切割；
- 不同的刀具适合不同的原料要求，采用欧洲刀具生产；
- 采用进口模块式网带，使用寿命高；
- 采用SIEMENS电器件，具有安全防护装置，符合CE标准；
- 采用不锈钢及工程塑料制成，易清洗，符合HACCP要求；
- 操作方便，维修费用低。

### 技术参数：

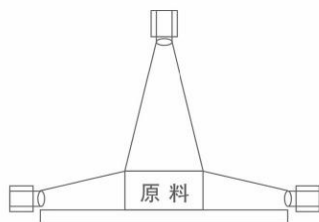
型 号	CUT28-IV
网带宽度	254mm
网带速度	5~20m/min
切割精度	≤2%
切割速度	1000刀/min
最大产品高度	50mm
最大产品长度	650mm
最大产品宽度	240mm
输入输出高度	1050±50mm
功 率	7.55kW
外形尺寸	2512×1200×1680mm



CE



## CUT3D28-II 智能型切割机



通过对不规则的原料肉进行**三维测量**，经过软件分析计算，确定产品的切割长度，对产品进行**垂直切割**，从而确保切割后每一块产品的**重量一致**，或者切割出产品要求的配方重量。适用于**新鲜原料**（解冻）厚度 $\geq 40\text{mm}$ 的切割生产，主要用于**牛肉、猪肉、羊肉**等家畜类产品的切割。如：牛、羊、猪排等。



### 设备用途：

- 切割规定的等重产品；
- 去除不符合尺寸要求的头尾部，按照等重切割产品；
- 切割肉在一定重量要求范围内，按照等重平均切割完成整块原料，无废料。

### 设备特点：

- 经过三维测量系统及软件分析计算，确定产品切割的重量；
- 无测量死角；
- 准确的切割精度，可达 $\leq 2\%$ ；
- 切割参数调整方便，直接从触摸屏进行调整；
- 可进行 $90^\circ$  垂直切割；
- 采用欧洲刀具生产；
- 采用进口模块式网带，使用寿命高；
- 采用SIEMENS电器件，具有安全防护装置，符合CE标准；
- 采用不锈钢及工程塑料制成，易清洗，符合HACCP要求；
- 操作方便，维修费用低。

### 技术参数：

型 号	CUT3D28-II
网带宽度	254mm
网带速度	5~20m/min
切割精度	$\leq 2\%$
切割速度	1000刀/min
最大产品高度	140mm
最大产品长度	650mm
最大产品宽度	240mm
输入输出高度	1050 $\pm$ 50mm
功 率	7.55kW
外形尺寸	2512×1340×1680mm



## IFQJ28-II 智能型水平分切机



通过对不规则原料进行测量，经过软件分析计算，确定产品的切割厚度，对产品进行水平切割，从而确保准确的厚度要求或者重量要求。与智能切割机连接可实现鸡腿排的自动化切割加工。适用于家禽类及鱼类产品的水平切割。



### 设备用途：

- 切割等厚产品；
- 切割等重产品；
- 对鸡胸肉进行一分为二切割；
- 根据原料大小对鸡腿排进行厚度切割，从而实现原料的最大化利用。

### 设备特点：

- 经过二维测量系统及软件分析计算，确定产品切割的重量及切割厚度；
- 准确的切割重量精度，可达 $\leq 3\%$ ；
- 切割参数调整方便，直接从触摸屏进行调整；
- 可进行水平切割；
- 采用欧洲刀具生产；
- 可将上层的切割余料自动剔除；
- 采用进口模块式网带，使用寿命高；
- 采用SIEMENS电器件，具有安全防护装置，符合CE标准；
- 采用不锈钢及工程塑料制成，易清洗，符合HACCP要求。

### 技术参数：

型号	IFQJ28-II
网带宽度	254mm
网带速度	5~20m/min
切割精度	$\leq 3\%$
切割速度	60刀/min(以鸡胸肉为准)
输入输出高度	1050 $\pm$ 50mm
功率	1.05kW
外形尺寸	2512×1180×1610mm