

# 西德型微拉机

产品名称	西德型微拉机
公司名称	东莞市新科炬机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇松木山工业区美景西路208号
联系电话	0769-85077000 13926895428

## 产品详情

vt-28w西德型微拉机

### 一、设备组成部份:

1. vt-28w西德型微拉主机 1台

2. 随机附件

包括:

1) 非标工具 1套

2) 技术资料 1套

包括:

外型示意图。

产品使用说明书等技术资料随机同行。

### 二、技术参数:

名称	参数
进线直径 (mm)	0.8

出线直径 (mm)	0.3
主电机功率 (kw)	5.5
控制方式	变频
冷却方式	喷淋+半浸液
最高线速 (m/min)	300
眼模数	28
机械延伸率	7%
定速轮直径 (mm)	138
电源电压 (v)	3 × 380 ( -5%+10% )
电源频率 (hz)	50 ( ± 2% )
外型尺寸 (mm)	2000 × 860 × 1400
机器净重 (kg)	750

### 三、设备说明：

vt-28w属于微拉锡线拉丝机，采用德国拉丝技术开发出来的机型，设计为卧式结构，动力由一个主电机通过链条传动于各塔轮轴上。圆锡线经过放线架进入拉伸室，通过塔轮、拉丝模具进行拉伸。线材拉伸时的冷却方式是采用喷淋和半浸泡方式。然后依次经过定速轮再经过牵引轮后，进入收线盘。拉伸塔轮采用单列水平排列。

本拉丝机机体用钢板型钢组合焊接，塔轮轴传动采用双联链传动，塔轮表面镀硬铬来提高表面硬度及粗糙度，模座采用镶入式设计，保证拉伸的中心距，减少断线机率，拉丝箱上部装有铰接启动闭式防护箱盖，以防止冷却液外溅。冷却循环水箱有电加热功能，以保证拉丝工艺的要求。拉丝动力采用5.5kw交流电机。

本机生产效率高、造型美观大方、噪音低，操作简单方便、使用安全可靠。

适用产品类型：适用于各种含铅及无铅焊锡丝的拉伸。

适用产品类型：适用于各种含铅及无铅焊锡丝的拉伸。

拉丝模具需要用户自备，或由我方代购，外形尺寸 25\*15。

#### 四、设备优点：

1. 生产效率高：本产品的传动箱体是采用整体设计，轴孔经精镗而成，保证了设备的精度，从而减少了生产过程中产生的断线率，能保证能在较高的速度下设备运行平稳。
2. 噪音低：同于本产品的传动箱体是采用整体设计，轴孔经精镗而成，设备的精度极高，大大降低了设备在运行中产生的振动，从而使噪音在很大程度上降低。
3. 拉丝模具使用寿命长：本设备的拉丝模架是整体根据眼模外形相应的尺寸制造，具有较高的精度，在高速运行中模具不易产生振动，从而有效地提高拉丝模具的使用寿命。
4. 生产的线材品质优：本设备的压线轮是采用气动方式，比传统配重压块更有效地控制，可以在一定的范围内调节气压的大小，保证压力能符合要求而不会因压力过大把线材压变形。
5. 体机器为西德型结构，为双牵引轮设计，能确保拉丝时运行更平稳。
6. 塔轮使用寿命长：塔轮采用高强度钢锻造毛坯，经特殊热处理工艺加工而成，经久耐用。

#### 四、主要件选用：

1. 变频器采用深圳品牌。
2. 气动元件采用台湾品牌。
3. 电气开关、接触器等采用法国施耐德、台湾士林品牌。
4. 电机采用国内一级品牌（东莞电机）。
5. 塔轮采用高强度钢锻造毛坯，经特殊热处理工艺，表面镀硬铬处理。