## 链条式中拉机 YC 拉丝机

产品名称	链条式中拉机 YC 拉丝机
公司名称	张家港市永成电工机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 品牌:YC 种类:拉丝机
公司地址	乐余镇永乐村
联系电话	0512-58600818 13806224920

## 产品详情

是否提供加工定制 否 品牌 YC

 种类
 拉丝机
 型号
 YC-17D

別名 伸线机 用途 电线电缆深加工

电动机功率 37 (kw) 外形尺寸 5000\*2500\*2000 (mm)

重量 3(t)

yc-17d/17dl链条式中线伸线机特性:

- 1.全机双变频张力自动修正控制系统。
- 2.主机采用灰铸铁250铸造成形,再精加工而成,无震动。
- 3.高质量三排链条传动。
- 4.伸线轮表面采用高耐磨碳化钨喷涂处理。
- 5.传动部分浸油喷洒式润滑。
- 6.可与无轴式收线、有轴式收线、立式梅花落线机配合使用。

铜丝系列拉丝机设备技术参数		
产品型号	yc-17d	
电控方式	类比按钮式	
动力控制	双变频控制	
最多眼模具数	17	
入线线径	2.50~ 3.20mm	

最高线速 1200m/min  机械减面率 18%  定速轮减面率 13%  机体结构 一体铸造 伸线轮 喷碳化钨处理  主机功率 37kw  收线功率 11kw  最大伸线轮直径 260mm  定速轮直径 260mm  参曲轴尺寸 500/ 630mm或依客户指定  收线方式 有轴式/无轴式  排线方式 病速马达  传动方式 链条  卷取控制 pid变位检出自动控制  变位检出装置 气动摆臂式  张力调整方式 气动方式 最大调整方式 气动方式 最大调整方式 气动方式 最大调整方式 气动方式 最大调整方式 气动方式 最大调整方式 气动方式 最大调整方式 气动方式	his enem	
机械減面率       18%         定速轮減面率       13%         机体结构       一体铸造         伸线轮       喷碳化钨处理         主机功率       37kw         收线功率       11kw         最大伸线轮直径       260mm         定速轮直径       260mm         卷曲轴尺寸       500/ 630mm或依客户指定         收线方式       有轴式/无轴式         排线方式       减速马达         传动方式       链条         卷取控制       pid变位检出自动控制         变位检出装置       气动摆臂式         张力调整方式       气动方式         最大载重量       500kg         伸线润滑方式       喷洒式         制动       汽油碟刹式         使用电压       380v 50/60hz         伸线油量       100公升/分钟         外形尺寸(mm)       5000*2500*2000	出线线径	0.40~ 1.20mm
定速轮減面率       13%         机体结构       一体铸造         伸线轮       喷碳化钨处理         主机功率       37kw         收线功率       11kw         最大伸线轮直径       260mm         定速轮直径       260mm         卷曲轴尺寸       500/ 630mm或依客户指定         收线方式       有轴式/无轴式         排线方式       减速马达         传动方式       链条         卷取控制       pid变位检出自动控制         变位检出装置       气动方式         张力调整方式       气动方式         最大载重量       500kg         伸线润滑方式       喷洒式         制动       汽油碟刹式         使用电压       380v 50/60hz         伸线油量       100公升/分钟         外形尺寸(mm)       5000*2500*2000		1200m/min
机体结构       一体铸造         伸线轮       喷碳化钨处理         主机功率       37kw         收线功率       11kw         最大伸线轮直径       260mm         定速轮直径       260mm         卷曲轴尺寸       500/ 630mm或依客户指定         收线方式       有轴式/无轴式         排线方式       减速马达         传动方式       链条         卷取控制       pid变位检出自动控制         变位检出装置       气动摆臂式         张力调整方式       气动方式         最大载重量       500kg         伸线润滑方式       喷洒式         制动       汽油碟刹式         使用电压       380v 50/60hz         伸线油量       100公升/分钟         外形尺寸(mm)       5000*2500*2000	机械减面率	18%
伸线轮       喷碳化钨处理         主机功率       37kw         收线功率       11kw         最大伸线轮直径       260mm         定速轮直径       260mm         卷曲轴尺寸       500/ 630mm或依客户指定         收线方式       有轴式/无轴式         排线方式       减速马达         传动方式       链条         卷取控制       pid变位检出自动控制         变位检出装置       气动摆臂式         张力调整方式       气动方式         最大载重量       500kg         伸线润滑方式       喷洒式         制动       汽油碟刹式         使用电压       380v 50/60hz         伸线油量       100公升/分钟         外形尺寸(mm)       5000*2500*2000		13%
主机功率     37kw       收线功率     11kw       最大伸线轮直径     260mm       定速轮直径     260mm       卷曲轴尺寸     500/ 630mm或依客户指定       收线方式     有轴式/无轴式       排线方式     减速马达       传动方式     链条       卷取控制     pid变位检出自动控制       变位检出装置     气动摆臂式       张力调整方式     气动方式       最大载重量     500kg       伸线润滑方式     喷洒式       制动     汽油碟刹式       使用电压     380v 50/60hz       伸线油量     100公升/分钟       外形尺寸(mm)     5000*2500*2000		
收线功率     11kw       最大伸线轮直径     260mm       定速轮直径     260mm       卷曲轴尺寸     500/ 630mm或依客户指定       收线方式     有轴式/无轴式       排线方式     减速马达       传动方式     链条       卷取控制     pid变位检出自动控制       变位检出装置     气动摆臂式       张力调整方式     气动方式       最大载重量     500kg       伸线润滑方式     喷洒式       制动     汽油碟刹式       使用电压     380v 50/60hz       伸线油量     100公升/分钟       外形尺寸(mm)     5000*2500*2000		喷碳化钨处理
最大伸线轮直径260mm定速轮直径260mm卷曲轴尺寸500/ 630mm或依客户指定收线方式有轴式/无轴式排线方式減速马达传动方式链条卷取控制pid变位检出自动控制变位检出装置气动摆臂式张力调整方式气动方式最大载重量500kg伸线润滑方式喷洒式制动汽油碟刹式使用电压380v 50/60hz伸线油量100公升/分钟外形尺寸(mm)5000*2500*2000		37kw
定速轮直径       260mm         卷曲轴尺寸       500/ 630mm或依客户指定         收线方式       有轴式/无轴式         排线方式       减速马达         传动方式       链条         卷取控制       pid变位检出自动控制         变位检出装置       气动摆臂式         张力调整方式       气动方式         最大载重量       500kg         伸线润滑方式       喷洒式         制动       汽油碟刹式         使用电压       380v 50/60hz         伸线油量       100公升/分钟         外形尺寸(mm)       5000*2500*2000	收线功率	11kw
卷曲轴尺寸500/ 630mm或依客户指定收线方式有轴式/无轴式排线方式减速马达传动方式链条卷取控制pid变位检出自动控制变位检出装置气动摆臂式张力调整方式气动方式最大载重量500kg伸线润滑方式喷洒式制动汽油碟刹式使用电压380v 50/60hz伸线油量100公升/分钟外形尺寸(mm)5000*2500*2000	最大伸线轮直径	260mm
收线方式有轴式/无轴式排线方式减速马达传动方式链条卷取控制pid变位检出自动控制变位检出装置气动摆臂式张力调整方式气动方式最大载重量500kg伸线润滑方式喷洒式制动汽油碟刹式使用电压380v 50/60hz伸线油量100公升/分钟外形尺寸(mm)5000*2500*2000	定速轮直径	260mm
排线方式减速马达传动方式链条卷取控制pid变位检出自动控制变位检出装置气动摆臂式张力调整方式气动方式最大载重量500kg伸线润滑方式喷洒式制动汽油碟刹式使用电压380v 50/60hz伸线油量100公升/分钟外形尺寸(mm)5000*2500*2000	卷曲轴尺寸	500/ 630mm或依客户指定
传动方式链条卷取控制pid变位检出自动控制变位检出装置气动摆臂式张力调整方式气动方式最大载重量500kg伸线润滑方式喷洒式制动汽油碟刹式使用电压380v 50/60hz伸线油量100公升/分钟外形尺寸(mm)5000*2500*2000	收线方式	有轴式/无轴式
卷取控制pid变位检出自动控制变位检出装置气动摆臂式张力调整方式气动方式最大载重量500kg伸线润滑方式喷洒式制动汽油碟刹式使用电压380v 50/60hz伸线油量100公升/分钟外形尺寸(mm)5000*2500*2000	排线方式	减速马达
变位检出装置气动摆臂式张力调整方式气动方式最大载重量500kg伸线润滑方式喷洒式制动汽油碟刹式使用电压380v 50/60hz伸线油量100公升/分钟外形尺寸(mm)5000*2500*2000	传动方式	链条
张力调整方式气动方式最大载重量500kg伸线润滑方式喷洒式制动汽油碟刹式使用电压380v 50/60hz伸线油量100公升/分钟外形尺寸(mm)5000*2500*2000	卷取控制	pid变位检出自动控制
最大载重量500kg伸线润滑方式喷洒式制动汽油碟刹式使用电压380v 50/60hz伸线油量100公升/分钟外形尺寸(mm)5000*2500*2000	变位检出装置	气动摆臂式
伸线润滑方式       喷洒式         制动       汽油碟刹式         使用电压       380v 50/60hz         伸线油量       100公升/分钟         外形尺寸(mm)       5000*2500*2000	张力调整方式	气动方式
制动	最大载重量	500kg
使用电压 380v 50/60hz 伸线油量 100公升/分钟 外形尺寸(mm) 5000*2500*2000	伸线润滑方式	喷洒式
伸线油量 100公升/分钟 外形尺寸(mm) 5000*2500*2000	制动	汽油碟刹式
外形尺寸(mm) 5000*2500*2000	使用电压	380v 50/60hz
	伸线油量	100公升/分钟
机器重量 3000kg	外形尺寸(mm)	5000*2500*2000
	机器重量	3000kg