

编织袋生产线 PP编织袋生产线

产品名称	编织袋生产线 PP编织袋生产线
公司名称	广州市国研机械设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国研牌 型号:GY-BZD 产品别名:塑料编织袋生产线
公司地址	广州市天河区中山大道西140号华港商务大厦A、B栋19层1902房
联系电话	020-82370671 13719254118

产品详情

gy-yzj 新型高速圆织机

用途 四梭圆织机和小六梭圆织机可编织各种小规格编织袋。特点 1. 可用不同质量的扁丝，包括100%再生塑料扁丝编织。 2. 启动、停机平稳，噪音低； 3. 结构合理、设计先进、使用寿命长； 4. 操作简易，维修方便，生产效率高。

主要技术参数

型号	gy-yzj4 /750bh	gy-yzj4 /1100	gy-yzj4 /1400	gy-yzj6 /13000
梭子数(把)	4	4	4	4
编织折径	350-750	350-1100	700-1400	700-1300
最多折径(条)	768	896	1280	1280
主机转速(r/min)	120-180	100-150	80-110	70-110
电机总功率(kw)	4.5	4.5	4.5	6
产量(m/h)	65-100	50-80	45-60	50-80
重量(kg)	2100	2200	2800	3000
安装尺寸(L×w×h)(mm)	8300×2200×2730	8800×2200×2730	9200×2710×2960	9200×2710×2960

gy-ls塑料扁丝拉丝机组

用途本机利用聚丙烯、高密度聚乙烯为原料，经加热、挤出、剖丝、拉伸形成扁丝，经收卷机收卷后供圆织机编织。用途与特点1、可利用100%再生料、粉料或颗粒料拉制扁丝。2、挤出机的螺杆、机筒采用38crmoala合金钢，经氮化处理，硬度达到hv950以上；3、挤出机的减速器采用20crmnti合金钢制造的硬齿面斜齿轮减速器；4、挤出机采用铸铝加热圈加热，经久耐用。

主要技术参数

型号	110/700b	110/800b	120/1000b	120/1200b
螺杆直径 (mm)	110	110	120	120
螺杆长径比l/d	23 : 1	23 : 1	23 : 1	23 : 1
螺杆转速 (r/min)	20-75	20-75	15-70	15-70
模头宽度 (mm)	700	800	1000	1200
烘板数量	2	2	2	2
挤出机电机功率 (kw)	18.5/22	22/30	22/30	22/30
挤出机加热功率 (kw)	34	36	43	47
牵引功率 (kw)	5.5	5.5	7.5	7.5
烘板加热功率 (kw)	15	15	20	24
拉伸比	4-8	4-8	4-8	4-8
扁丝厚度 (mm)	0.025-0.08	0.025-0.08	0.025-0.08	0.025-0.08
生产能力 (kg/h)	40-80	50-100	60-120	70-140
线速度 (m/min)	50-150	50-150	50-150	50-150
安装尺寸 (l×w×h) (mm)	13300×1350×1260	13300×1500×1350	14700×1750×1400	16500×2050×1450
重量 (kg)	5500	6500	7500	8500

gy-sjj 凸轮式收卷机

用途与特点本机系最新研制成功节能型收卷机，采用心形凸轮代替原组合式收卷机的往复丝杆机构，往复运动全部采用滚动摩擦，机件磨损少，运动轻松平稳，收卷丝锭平整。采用五层两面收卷，整机长度缩短，有利于配套大型拉丝机使用。

主要技术参数

型号	170	卷丝线速度 (m/min)	30-180
锭子层数	5	主电机功率 (kw)	1.5
锭子数	170	重量 (kg)	3000
丝锭宽度 (mm)	200	收卷电机功率 (kw)	8
安装尺寸 (l×w×h) (mm)	5200×1500×1700		

编织袋印刷机

用途与特点本机供塑料编织袋印刷文字和

商标图案，能双色套印一次完成、自动计数、套色微调并采用光电控制自动印刷

gj-30干燥搅拌机

用途与特点聚丙烯、聚乙烯原料经本机搅拌干燥后，供拉丝机、吹膜机、复合机加工扁丝、薄膜、复合涂塑。

液压打包机

用途与特点本机将制好的编织袋进行压实、打包成捆

。

gk8-2 编织袋缝包机

本编织袋缝包机可以将编织袋片进行缝底和缝口制成袋子，也叫编织袋缝口机和编织袋封口机

本产品的品牌是国研牌，型号是GY-BZD，产品别名是塑料编织袋生产线，产品用途是编织袋生产，塑料拉丝机类型是扁丝拉丝机，样式是卧式，生产产品种类是编织袋，适用原料是PP,PE,PVC,低压聚丙烯,LLDPE，售后服务是整机一年保修，是否提供加工定制是是