

## 拉条造粒，不锈钢水槽 国越

产品名称	拉条造粒，不锈钢水槽 国越
公司名称	张家港市国越机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:国越 型号:GY 管径范围:0-5 ( mm )
公司地址	中国 江苏 张家港市 锦丰镇，白熊路
联系电话	86 0512 58538116 13962466926

## 产品详情

品牌	国越	型号	GY
管径范围	0-5 ( mm )	挤出能力	150 ( kg/h )
可生产管材类型	PE管、PEX管、PERT管、 PP管、PPR管、PVC管、 ABS管		

张家港市国越机械制造有限公司所经营及管辖的业务，既专且广，包括：u-pvc、c-pvc管材挤出生产线，pe16-250管生产线，pvc线槽、线管挤出生产线，pvc异型材、gy系列新型高效单螺杆挤出机，gy系列锥形双螺杆挤出机，pvc热切造粒生产线，管材真空定型机，多履带牵引机，行星切割机，扩口机，shr系列高速混合机，srl-z混合机组。

联系人；顾立国18015692698

多履带牵引机 series material
特点及用途: features and application :  > 采用变频调速，一机带动、万向节联动、运转平稳、牵引稳定。铝合金轨道式快换牵引块，并带有钢化玻璃保护罩> combined with plastic extruder,can be used for plastic tubular or shaped material haung and setting depend on customer"s demand.

主要技术参数 main technical parameter

型号model	牵引力(n)trac ting power	有效长度(m m)term of validity	速度(米/分)s peed	规格specificati on	重量(kg)weig ht	外形尺寸(m m)outer size
三爪牵引3 hand tracting	9750	1850	0.5-6	90- 250	1500	2990 × 1300 × 2018
四爪牵引4 hand tracting	13000	1750	0.5-6	110- 400	2000	3074 × 1480 × 1790
六爪牵引6 hand tracting	19500	2000	0.5-3	250- 710	3500	3900 × 2100 × 2330

系列牵引机 series material

牵引机规格：二履带牵引机，三履带牵引机，四履带牵引机，六履带牵引机，八履带牵引机，十履带牵引机，十二履带牵引机，管材牵引机，板材牵引机，片材牵引机，型材牵引机等。特点及用途: features and application :>与塑料挤出配套,适用于塑料管材、型材、小装饰线条,同时可供不同形状物件等牵引,配置依产品特征和用户需求而定.> combined with plastic extruder,can be used for plastic tubular or shaped material hauling and setting depend on customer"s demand.

> dy型履带式塑料型材牵引机采用双履带式牵引方式，变频器调速，主要和塑料挤出机配套，用于塑料管材，软管等各种塑料型材的挤出牵引，适用范围广，使用方便。> this machine adopts double-caterpillar traction way and scr(silicon controlled rectifier)stepless speed regulation it is mainly used with plastics extruder to extrude and draw plastic pipe ,special shaped materials, soft pipes and other kinds of shaped materials.it is widely used in application and convenient in operation.

>采用双履带式牵引方式适用范围广；>采用变频调速，速度调节范围大；>牵引速度均匀；>噪音小；>结构紧凑，外形美观。> adopting double-caterpillar traction way,wide application;> adopting stepless speed regulation,large? extent of speed regulation;> even? drawing speed;> low? noise;> compact? structure,fine? appearance.