

鸡粪圆盘造粒机，圆盘造粒机生产线，圆盘造粒机价格

产品名称	鸡粪圆盘造粒机，圆盘造粒机生产线，圆盘造粒机价格
公司名称	河南省恒生重型机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南郑州西工业园区
联系电话	13903860915 15639798566

产品详情

成球盘/圆盘造粒机/盘式造粒/预加水成球盘/肥料造粒机/成球盘设备

圆盘造粒机用途与特点：造粒盘盘角采用整体圆弧结构，成粒率可达93%以上，造粒盘设有三个出料口，便于间断生产作业，大大降低了劳动强度，提高了劳动效率，减速机与电动机采用柔韧皮带转动，启动平稳，减缓冲击力，提供设备使用寿命。造粒盘盘底采用多条辐射钢板加强，坚固耐用，永不变形。加厚，加重，坚固的底座设计，不需要地脚螺栓固定，运转平稳。造粒机主齿轮采用高频淬火，使用寿命增加一倍。造粒面盘内衬高强玻璃钢，防腐耐用。本面有造粒匀称，成立率高，运转平稳，设备坚固耐用，使用寿命长等优点，是广大用户选择的理想设备。

圆盘造粒机主要技术参数：

型号 model	造粒直径 innerdiam(mm)	盘边高度 side height(mm)	转速 rotation speed(r/min)	倾角 inclination(o)	电机功率 motor power(kw)	生产能力 pro capacity(t/h)
zl16	1600	300	20	35 ° -50 °	3	0.4-1
zl18	1800	300	18	35 ° -50 °	3	0.6-1.2
zl20	2000	350	16	35 ° -50 °	4	0.6-2.0

zl22	2200	360	15	35 ° -50 °	5.5	0.8-2.2
zl25	2500	380	13.5	35 ° -50 °	5.5	1-2.5
zl28	2800	400	13	35 ° -50 °	7.5	1-3.0
zl30	3000	420	12.5	35 ° -50 °	11	1-4
zl32	3200	450	12.5	40 ° -55 °	15	1-5.0
zl35	3500	460	12	40 ° -55 °	18.5	1.5-5.5
zl36	3600	460	12	40 ° -60 °	18.5	2-6

圆盘造粒机用途及特点：造粒盘盘角采用整体圆弧结构,成粒率可达93%以上.造粒盘设有三个出料口,便于间断生产作业,大大降低了劳动强度,提高了劳动效率,减速机与电动机采用柔性皮带传动,起动平稳,减缓冲击力,提高设备使用寿命.造粒盘盘底采用多条辐射钢板加强,坚固耐用,永不变形.加厚、加重、坚固的底座设计,不需地脚螺栓固定,运转平稳.造粒机主齿轮采用高频淬火,使用寿命增加1倍.造粒机盘内衬高强度玻璃钢,防腐耐用.本机有造粒均匀、成粒率高、运转平稳、设备坚固耐用、使用寿命长等特点,是广大用户选择的理想设备。

盘式成球机工作原理

qpy型预加水盘式成球机是我国第一代采用电动刮刀式成球机成球的新机器，是预加水成球系统中的主机设备，该机具有成球粒度均匀、操作方便、运转平稳，使用寿命长等特点。

盘式成球机产品特点

qpy型预加水盘式成球机是我国第一代采用电动刮刀式成球机成球的新机器，是预加水成球系统中的主机设备，该机具有成球粒度均匀、操作方便、运转平稳，使用寿命长等特点。qpyg型预加水盘式成球机适用于水泥厂生料成球系统的改造或新建，具有结构简单，高度低，使用维护方便等优点。

适用于水泥厂生料成球系统的改造或新建，具有结构简单，高度低，使用维护方便等优点。

圆盘造粒机主要技术参数：

规格	1800	2200	2500	2800	3200	3600	4200
盘边高(mm)	300	500	500	640	640	450-700	950

生产能力(t/h)	3	8	10	16	17	18-22	33
盘转速(r/min)	19	14.25	11.81	11.14	11.18	9-12	7
主电机功率(kw)	5.5	7.5	11	11	15	18.5	30
倾斜角度(o)	45	35 ~ 55	35 ~ 55	35 ~ 55	35 ~ 55	45 ~ 55	40 ~ 50
重量 (kg)	2240	3150	4910	5660	6520	7120	8860

1、卧式搅拌机2、输送机3、圆盘喂料机4、挤压造粒机5、输送机6、筛分机7、输送机8、包装秤

服务承诺:

售前服务：为您提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作人员！

售中服务：陪您一起完成对设备的验收，协助拟订施工方案和详细流程

售后服务：公司派技术人员到现场指导设备安装、调试现场及培训操作人员

产品质量：易损件除外一年内质量保证！

(24小时服务)

售后热线：13903860915

咨询电话：0371-53721686

qq客服：308953751