

饲料加工设备-回转分级筛

产品名称	饲料加工设备-回转分级筛
公司名称	常州远见机械有限公司
价格	22800.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:远见 型号:SFJH-2C系列
公司地址	江苏省常州溧阳天目湖镇天目湖工业园区建业路9号
联系电话	0519-83107288 13961107828

产品详情

sfjh-2c系列动物饲料加工回转分级筛

产品特点

1、组合圆周、椭圆、直线三种运动方式，筛理效果好；2、筛船驱动采用皮带传动，偏重平衡、噪声低。筛船尾部支撑为改进型弹性支撑，振动小，噪音低；3、加强型机座，保证设备运转更平衡，亦可根据实际场地情况采用吊挂式结构，满足客户改造需要；4、改进钢丝绳吊挂结构，避免钢丝磨损；5、采用一体或组合式筛盖筛框结构，筛盖重量轻、刚性强，密封性好。换筛更方便，更快捷；6、用于粉状或颗粒饲料的筛选和分级，也可用于饲料厂原料的初清，以及大、中型饲料厂二次粉碎后中间产品的分级。

主要技术及性能参数

参数	动力(kw)	产量(t/h)		
		粉状料	颗粒料	
型号				
2c系列				
	sfjh56 × 2c	1.1	1-3	3-5
	sfjh80 × 2c	1.5	3-5	5-8
	sfjh110 × 2c	2.2	6-8	8-10
	sfjh125 × 2c	3.0	8-12	9-15
	sfjh130 × 2c	4.0	9-13	12-16
	sfjh140 × 2c	5.5	12-16	14-20

sfjh150 × 2c	5.5	14-18	16-22
sfjh155 × 2c	5.5	15-20	16-25

常州远见机械有限公司

第6年|

常州远见机械有限公司坐落于风景秀丽的国家aaaa级旅游度假区——天目湖旅游度假区畔，距宁杭高速公路“溧阳南”出口仅300米，环境优美，交通便利。公司多年来一直致力于饲料机械、生物质能机械、肥料机械及其成套工程的研究与开发，是集产品设计、制造和成套工程设计、安装为一体的专业制造公司。公司生产的主要单机设备有：粉碎、微粉碎系列设备；配料混合系列设备；制粒系列设备；膨化系列设备；冷却、碎粒、分级筛系列设备；稳定、干燥、喷涂系列设备；包装系列设备；牧草颗粒加工系列设备；复混肥加工系列设备；清理、除铁、除尘系列设备；提升、输送和其他通用设备。公司提供的工程类产品有：小型饲料加工机组；积木式饲料加工机组；大型饲料加工成套工程；牧草加工成套工程；啤酒花加工成套工程；仓储和输送成套工程；同时，公司致力于为客户提供贴心的技术服务，包括：工厂或成套生产线规划设计；生产问题诊断；操作维修培训；配件供应和维修服务。公司凭着一支具有多年专业从事饲料机械、生物质能机械、肥料机械及其成套工程设计、制造与安装的技术精英，秉承求真、务实的工作作风，坚持“远见卓识、责任良知、勇于创新、合作共赢”的发展理念，以优良的产品，合理的价格服务于国内外用户，为客户创造价值。

基本信息

主营产品或服务:

饲料机械;肥料机械;生物质能机械;粉碎机;混合机;制粒机;冷却器;分级筛;输送机;破碎机;脉冲除尘器;油脂添加机;

主营行业:

工业吸尘设备;粮食加工设备;肥料加工设备;饲料加工设备;

经营模式:

生产加工

是否提供加工/定制服务:

是

注册资本:

人民币500.00万

公司成立时间:

2010年

公司注册地:

江苏/常州

企业类型:

有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人:

唐金春

工商注册号:

320481000063201

详细信息

加工方式:

来料加工;来样加工;来料代工加工;oem加工;odm加工;来图加工;手工加工;其他;

工艺:	机加工;冷成型;钣金;
管理体系认证:	iso 9001
员工人数:	11 - 50 人
厂房面积:	2000 平方米
主要销售区域:	全国;中东;非洲;
主要客户群体:	饲料厂、养殖厂
年营业额:	人民币 1001 万元/年 - 2000 万元/年
品牌名称:	远见
质量控制:	内部

联系人:	强伟民先生 (工程部 经理)
电话:	86 519 83107188/83107288
移动电话:	13961107828
传真:	86 519 83107088
地址:	中国 江苏 溧阳市天目湖 镇天目湖工业园区建业路 9号
邮编:	213332
公司主页:	http://www.czfar.com

本产品的加工定制是否,品牌是远见,型号是SFJH-2C系列,包装是无,主机功率是见表格(w),外型尺寸是无(mm),重量是无(kg),产品类型是全新,类型是分级筛,适用动物类型是水产类,家禽类,家畜类,宠物类,观赏鱼类,其他,饲料类型是氨基酸,豆粕,谷物,秸秆,青饲料,肉骨粉,乳清粉,油脂,鱼粉,杂粕,其他,加工能力是见表格(吨/小时),售后服务是质保壹年