

胶原蛋白一步制粒机特点_胶原蛋白一步制粒机性能

产品名称	胶原蛋白一步制粒机特点_胶原蛋白一步制粒机性能
公司名称	常州钱江干燥设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市郑陆镇三河口工业园区
联系电话	0519-88670786 13861058898

产品详情

常州市钱江干燥设备工程有限公司座落在风景秀丽的江南水乡、工业明星城市—常州，地处沪、宁经济开发带腹地，气候宜人，交通便捷。公司经过多年的建设和发展逐步形成干燥机、粉碎机、混合机、除尘设备、制粒设备等干燥设备生产线专业制造企业，为客户度身订做各种特殊用途的干燥机，处置和解决各项疑难个案，逐步成为干燥设备制造行业专家级企业。

公司是生产干燥机的专业厂家；经过多年的探索与奋斗，已经形成国内规模较大的干燥机生产基地。由于本公司为客户提供的干燥设备工艺先进、性能稳定可靠、价格合理，被众多著名厂商列为干燥机首选供应商。我公司将不负客户的期望和厚爱，全体员工永远奉行“攻科技、创品牌、靠创新，保满意”的质量方针，为广大客户提供一流的干燥设备、一流的售后服务，努力成为一流的干燥机供应商。

公司生产的设备主要包括：闪蒸干燥机、流化床干燥机、喷雾干燥机、带式干燥机、沸腾制粒干燥机、高效沸腾干燥机、脱水蔬菜干燥机、双锥回转真空干燥机、方型真空干燥机、空心桨叶干燥机、盘式干燥机、气流干燥机、冷冻干燥机、球形抛丸机、多功能制粒包衣机、干法造粒机、污泥处理设备、鸡精生产设备、wdg农药专用生产线设备、燃气-燃油-燃煤热风炉、各种混合设备、粉碎设备、筛分设备、输送设备、包装设备，公司生产的干燥设备广泛应用于化工、煤炭、冶金、矿山、港口

、电力、建材、轻工、粮食、水泥

、肥料、工业盐、食

品等行业，特别在食品；制药；化工；冶金、煤炭行业受到广大用户信赖和欢迎，成功应用在茶渣、茶叶、巧克力、化妆品、洗衣粉、戊二醇、饲料、复合肥、化肥、可溶性硫磺、碳黑、钛白粉、高温纯碱、木屑、小木块、小木片、煤粉、电厂脱硫粉尘、除尘粉灰、污泥、缠绕垃圾、粉煤灰、水泥、黄沙、粮食等物料！

公司本着“质量第一、信誉至上”的经营宗旨，采用科学的管理模式，质量实行高标准，形成了一整套完善的质量管理体系，制定出先进、节能、完善、可靠的设计方案和完善的售后服务在客户中广受赞誉。“钱江”执着的追求、卓越的信誉、一流的品质，脚踏实地竭诚与国内新老客户携手合作，共创辉煌。“钱江人”始终明白“百舸争流，不进则退”的道理，用心创新，与您共同开创新的事业。

本公司常年备胶原蛋白一步制粒机样机及现货，欢迎新老客户来电来厂实地考察，带料试机！咨询热线：刘先生电话：13861058898详情网址：www.js-qianjiang.com 胶原蛋白一步制粒机特点：通过粉体造粒，改善流动性，减少粉尘飞扬。通过粉体造粒改善其溶解性能。混合、制粒、干燥在一机内在完成制粒。采用抗静电滤布，设备操作安全。设置压力泄放孔，一旦发生爆炸，设备人员不受伤害。

胶原蛋白一步制粒机应用：制冷工业中的造粒:片剂颗粒、冲剂颗粒、胶囊剂颗粒。

食品工业的造粒:可可、咖啡、奶粉、颗粒果汁、调味品等。

其它行业的造粒:农药、饲料、化肥、颜料、染料化工等。粉状或颗粒湿物料的干燥。

包衣:颗粒、丸剂保护层、备色、缓解、薄膜、肠溶包衣等。胶原蛋白一步制粒机原理：物料粉末粒子，在原料容器（流化床）中呈环形流化状态。受到经过净化后的加热空气预热和混合，将粘合剂溶液雾化喷入，使若干粒子聚集成含有粘合剂的团粒，由于热空气对物料的不断干燥，使团粒中的水分蒸发，粘合剂凝固，此过程不断重复进行，形成理想的、均匀的多微孔球状颗粒。

制料机标准配置与车间平面布置：胶原蛋白一步制粒机制粒工艺程序：胶原蛋白一步制粒机工艺流程：胶原蛋白一步制粒机技术参数：

项目		单位	机型								
			3	5	15	30	60	120	200	300	500
原料容器	容量	l	12	22	45	100	220	420	670	1000	1500
	直径	mm	300	400	550	700	1000	1200	1400	1600	1800
生产能力	最小	kg	1.5	4	10	15	30	80	100	150	250
	最大	kg	4	6	18	36	72	140	240	360	600
风机	风量	m ³ /h	1000	1200	1400	1800	3000	4500	6000	7000	8000
	风压	mmh ₂ o	375	375	480	480	950	950	950	950	950
	功率	kw	3	4	5.5	7.5	11	18.5	22	30	45
蒸汽消耗量	kg/h	15	23	42	70	141	211	282	366	451	
压缩空气耗量	m ³ /min	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	1.1	1.5	1.5	
主机重量	kg	250	300	700	900	1100	1300	1500	1800	2000	
蒸汽压力	mpa	0.3~0.6									
温度		室温-120 范围内可调节									
作业时间	min	随物料物性而定45~90									
物料收得率	%	99									
噪声	db(a)	风机与主机隔离安装,噪音 75db(a)									
外形尺寸	m	1.0×0.5	1.2×0.6	1.25×0.75	1.6×0.9	1.85×1.25	2.2×1.6	2.34×1.7	2.8×1.9	3×2.25	3×2.25
		5×1.8	×2.1	×2.1	×2.3	25×3	5×3.3	7×3.8	×3.8	×4.2	