



# 真空耙式干燥机



江苏搏斯威化工设备工程有限公司

免费试用 终身回收-[WWW.PFHJ.NET](http://WWW.PFHJ.NET)



# 图集



# 图集



# CONTEXTS



目录

- 企业概况
- 专利资质
- 产品介绍
- 产品业绩
- 部分案例
-



企业概况

ABOUT US



# 企业概况

专注于干燥蒸发30年

Please add a comment here.



## 简介

- 1、搏斯威始建于1986年，是专业制造化工设备的民营企业。
- 2、生产基地占地3万平方米，正式员工89 余名。公司设生产基地于江都区，研发中心位于扬州广陵区环球金融城。
- 3、我们专注于单元化专业设备的设计、研发与制造，并承接各类化工工程、环保工程、非标设备的设计、制造、安装等项目承包。



# 企业概况 生产车间





# 企业概况 生产实力



# 企业概况 试验中心





## 专利资质

PATNET QUALIFICATION

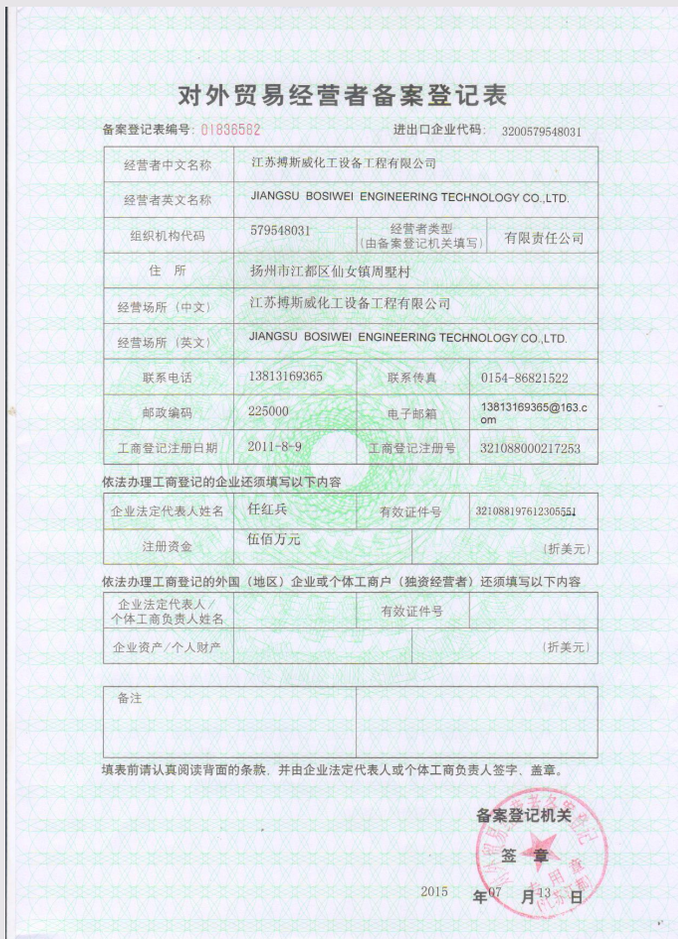
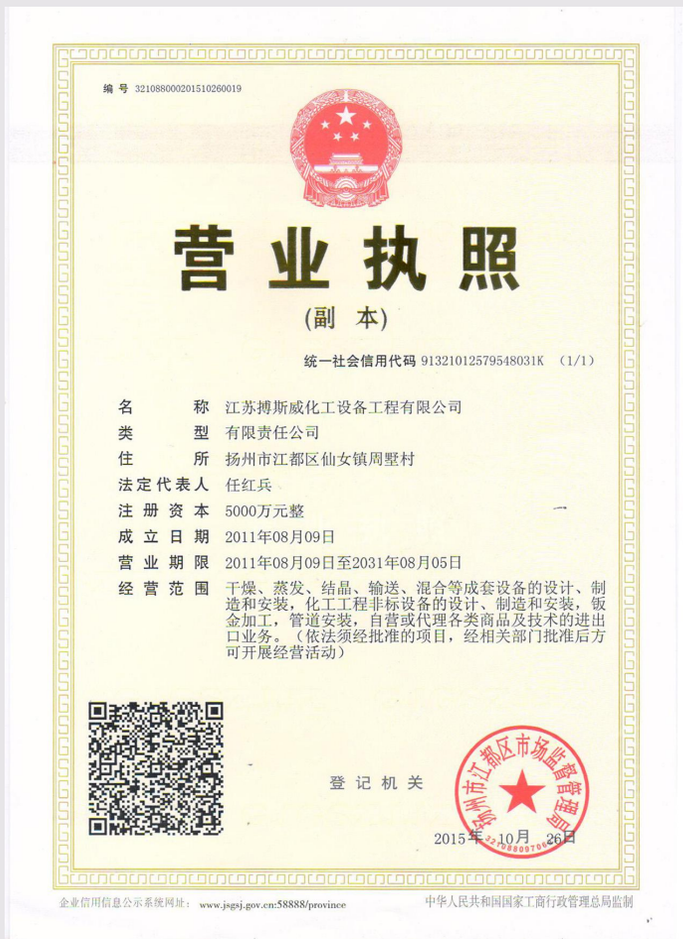


# 企业资质 国家高新技术企业





# 企业资质 营业执照、出口资质





# 企业资质 IS09001认证、CE认证

  
**质量管理体系认证证书**  
 注册号: 12815Q20708R05

兹证明  
**江苏博斯威化工设备工程有限公司**  
 统一社会信用代码: 91321012579548031K  
 地址: 江苏省扬州市江都区仙女镇周墅村  
 邮编: 225267

质量管理体系符合  
 GB/T19001-2008 idt ISO9001: 2008

该体系认证所覆盖的范围  
 化工成套设备(干燥机、结晶器、蒸发器、螺旋输送机、混合机)的生产

第一次监审	第二次监审	第三次监审	贴标处
-------	-------	-------	-----

证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核, 并加贴合格标识, 证书方为有效。  
 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询

初次获证日期: 2014年01月03日      签发日期: 2016年04月21日      有效日期: 2017年01月02日

  中国认可  
 管理体系  
 MANAGEMENT SYSTEM  
 CNAS C128-M 中标研国联(北京)认证中心

北京市西城区阜成门外大街乙22号1号楼703室  
 010-68396010

  
**CERTIFICATE**  
**ATTESTATION**  
**CERTIFICATE OF MACHINERY AND**  
**LOW VOLTAGE DIRECTIVES**

Technical file of the company mentioned below has been inspected and audit has been completed successfully.  
 2006/42/EC Machinery and 2014/ 35/EU Low Voltage Directive has been taken as references for these processes.

Company Name : **Jiangsu Boswei Engineering Technology Co., Ltd.**

Company Address : Zhoushu Village, Xiannv Town, Jiangdu District, Yangzhou City, Jiangsu Province, China

Related Directives and Annex : **Low Voltage Directive 2014/35/EU**  
**Machinery Directive 2006/42/EC**

Related Standards : **EN 60204-1:2006/AC:2010, EN ISO 12100:2010, EN ISO 13857:2008, EN 953:1997+A1:2009, EN 349:1993+A1:2008**

Product Name : **Single Layer Vibrated Fluidised Bed Dryer**

Report No and Date : BSW-2015-06-03-MD+LVD

Product Brand/Model/Type : FDG6\*0.45, FDG6\*0.6, FDG6\*0.75, FDG6\*0.9, FDG7.5\*6, FDG7.5\*0.75, FDG7.5\*0.9, FDG7.5\*1.2, FDG7.5\*1.5, FDG7.5\*2, DG3\*0.3, DG4.5\*0.3, DG4.5\*0.45, DG4.5\*0.6, DG6\*0.45, DG6\*0.6, DG6\*0.75, DG6\*0.9, DG7.5\*0.6, DG7.5\*0.75, DG7.5\*0.9, DG7.5\*1.2, DG7.5\*1.5, DG7.5\*2.0, DGP\*0.9, DGP\*1.2, DGP\*1.5, DGP\*2.0, LG-1.0, LG-1.2, LG-1.4, LG-1.6, LG-1.8, ZG-1.8, ZG-2.4, ZG-3.6, ZG-4.0, ZG-5.0, ZG-6.0, ZG-7.5, ZG-10.8, ZG-14.0, ZG-18.0, WLG45\*6, WLG45\*9, WLG60\*6, WLG60\*9, WLG75\*6, WLG75\*9, WLG75\*12, WLG75\*15, WLG75\*20, WLG90\*9, WLG90\*12, WLG90\*15, WLG90\*20, WLG90\*25, WLG120\*9, WLG120\*12, WLG120\*15, WLG120\*20, WLG120\*25, WLG15\*12, WLG15\*15, WLG15\*20, WLG15\*25, KJG-3, KJG-8, KJG-13, KJG-20, KJG-25, KJG-30, KJG-40, KJG-50, KJG-60, KJG-65, KJG-80, KJG-90, KJG-100, KJG-120, KJG-140, KJG-160, KJG-180, KJG-200, ZJG-3, ZJG-8, ZJG-13, ZJG-20, ZJG-25, ZJG-30, ZJG-40, ZJG-50, ZJG-60, ZJG-65, ZJG-80, ZJG-90, ZJG-100, ZJG-120, ZJG-140, ZJG-160, ZJG-180, ZJG-200, O600\*1200, O900\*1500, O1000\*2000, O1200\*2000, O1400\*2400, O1600\*2400, 1200/4, 1200/6, 1200/8, 1200/10, 1200/12, 1500/6, 1500/8, 1500/10, 1500/12, 1500/14, 1500/16, 2200/6, 2200/8, 2200/10, 2200/12, 2200/14, 2200/16, 2200/18, 2200/20, 2200/22, 2200/24, 2000/26, 3000/8, 3000/12, 3000/14, 3000/16, 3000/18, 3000/20, 3000/22, 3000/24, 3000/26, 3000/28, 3000/30

Certificate Number : **M.2015.103.4828**

Initial Assessment Date : 03.07.2015

Registration Date : 06.07.2015

Reissue Date/No : -

Auditing Training Centre Industry and Trade Co. Ltd.

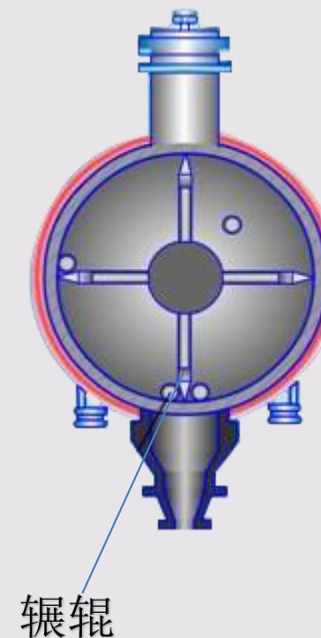
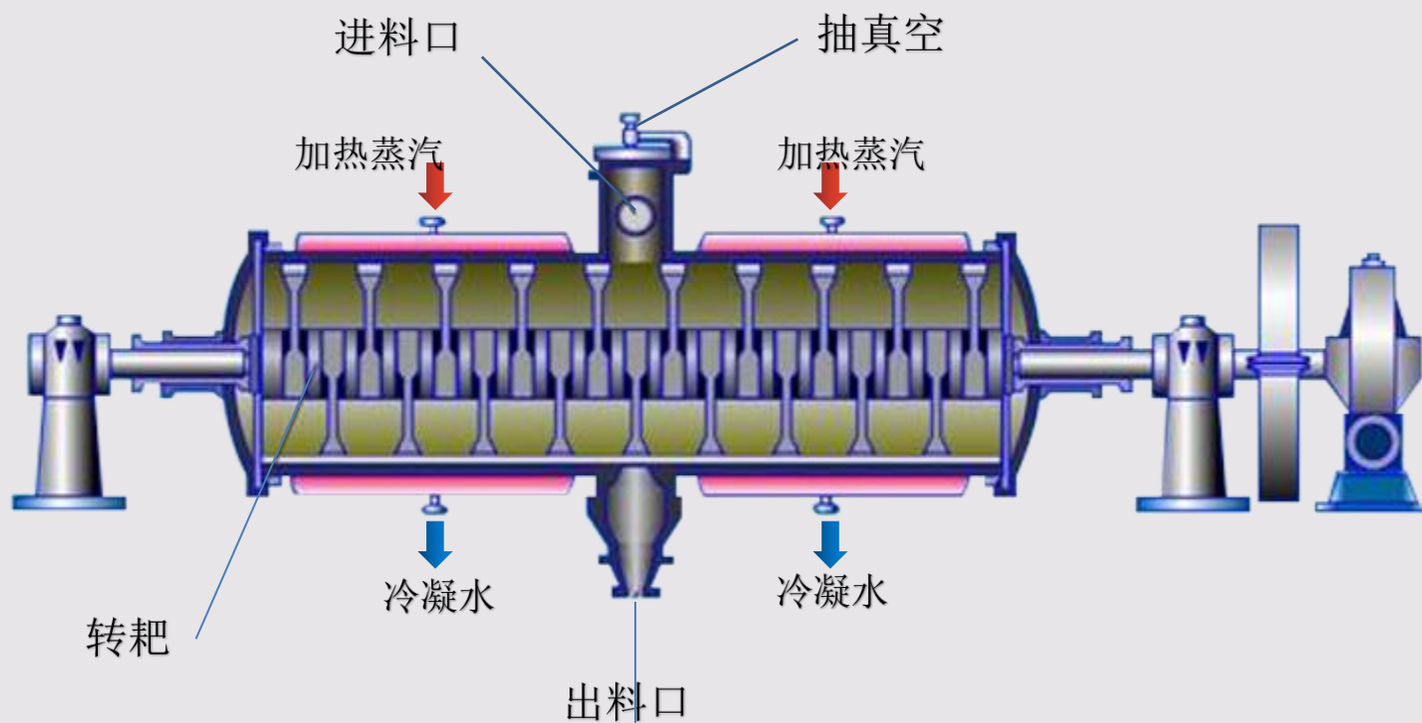
Address: Multikent Mahallesi 2073 Sokak [Eski 93 Sokak] No:10 Cankaya - Ankara - TURKEY  
 Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76  
 E-mail: info@udemild.com.tr www.udemild.com.tr



## 产品介绍

PRODUCT INTRODUCTION

# 工作原理 真空耙式干燥机



1

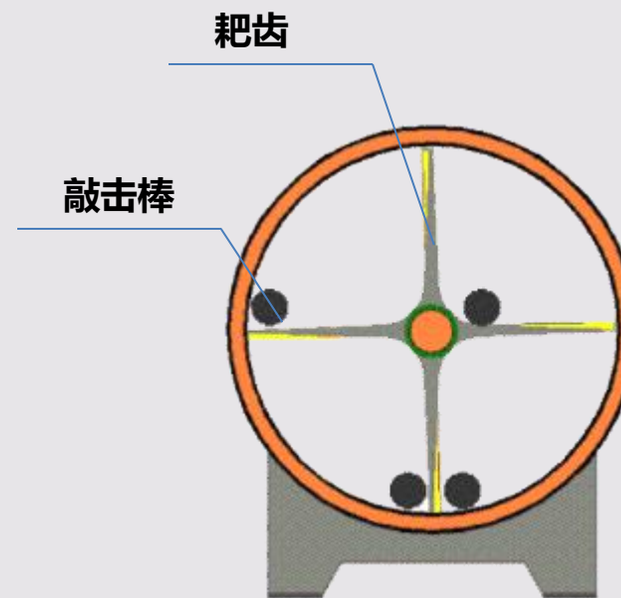
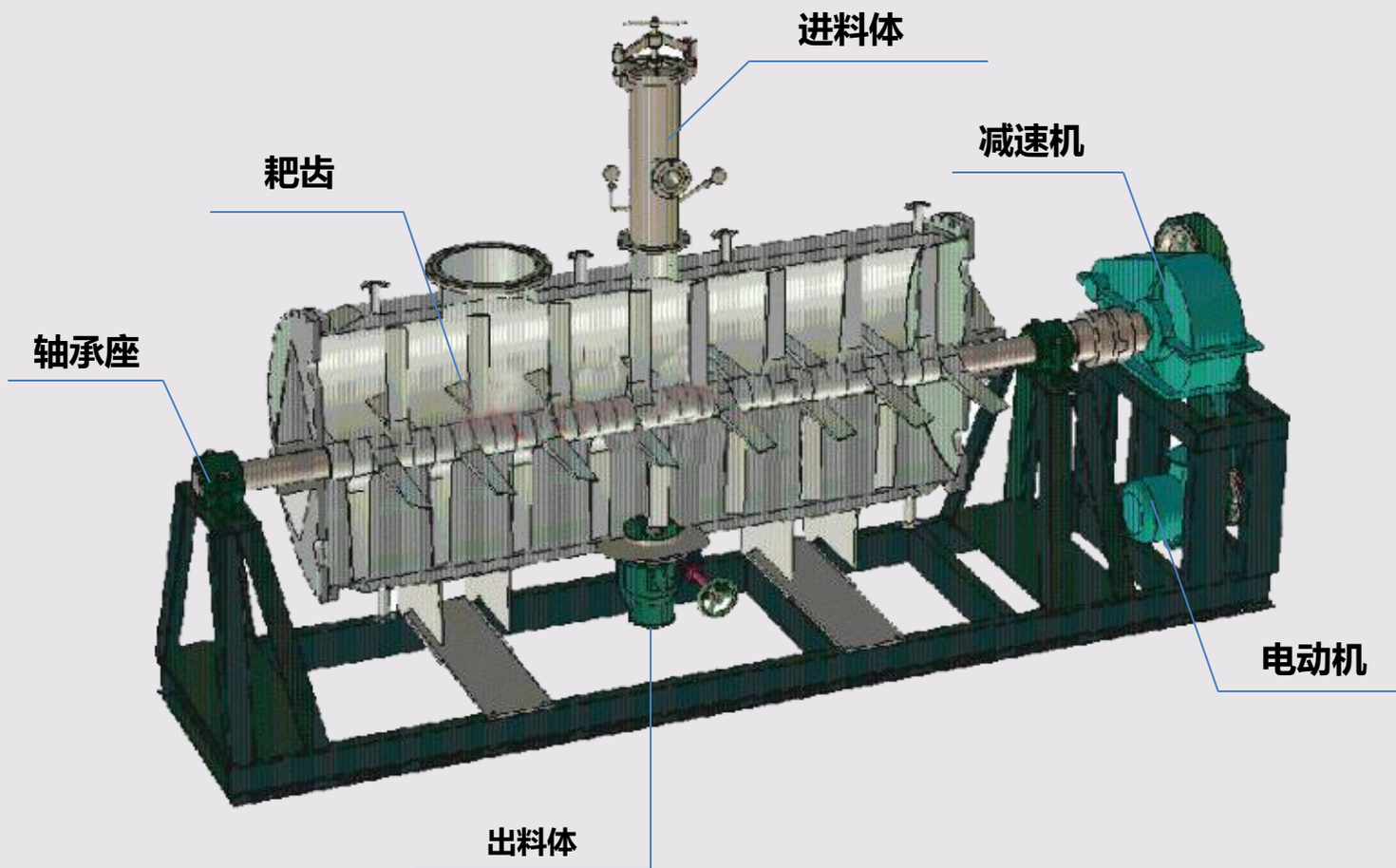
被干物料从机体上方进料口进入，在不断转动的耙齿的搅拌下，物料轴向来回转动，与壳体内壁接触的表面不断更新，受到蒸汽的间接加热，耙齿的均匀搅拌，粉碎棒的粉碎，使物料内部水分快速汽化；

2

在真空系统的作用下，汽化的水分经除尘器、冷凝器、从真空泵出口放空。



# 结构展示 真空耙式干燥机





# 产品特点 真空耙式干燥机

单位面积传热面积大、热效率高、干燥时间短

减速机与主机联接采用联轴器直联

法兰全部采用45#锻件，强度更高

轴承座、填料座与端板车加工一体式结构

专有专利排水机构

主体底座、减速机底座、轴支撑底座全部为整体精加工

填料结构加装了专用紧固套

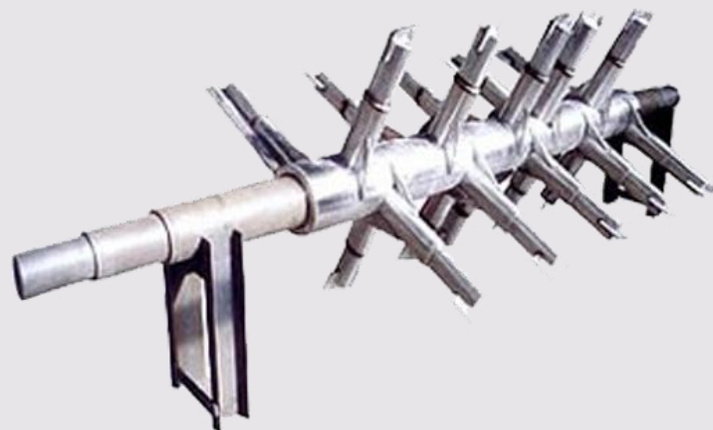




# 产品特点 真空耙式干燥机

01

节能高效



本公司产品通过外壳夹套与内耙齿同时加热，单位面积传热面积大、热效率高、干燥时间比同类型其他耙式干燥机缩短**30-40%**。

热效率高

热效率



干燥热效率高  
达80-90%

干燥时间短

30-40%

缩短30-40%

# 产品特点 真空耙式干燥机

02

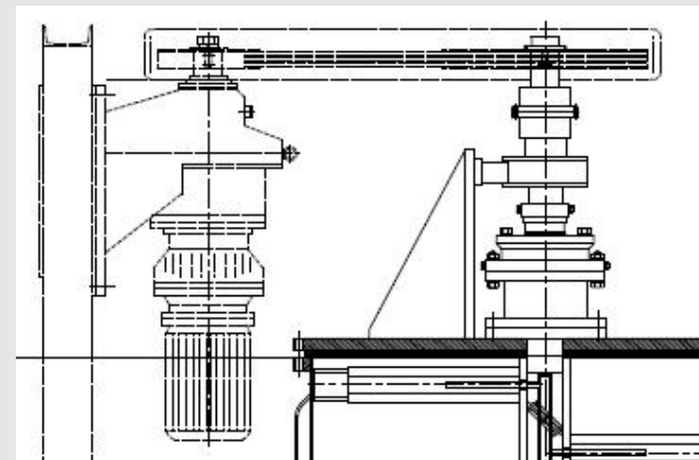
联轴器直联

## 一般耙式干燥机

一般耙式干燥机减速机与主机联接采用皮带（或链轮）传动，在拉伸应力的作用下轴易弯曲，链轮亦有可能断裂造成意外。

## 搏斯威耙式干燥机

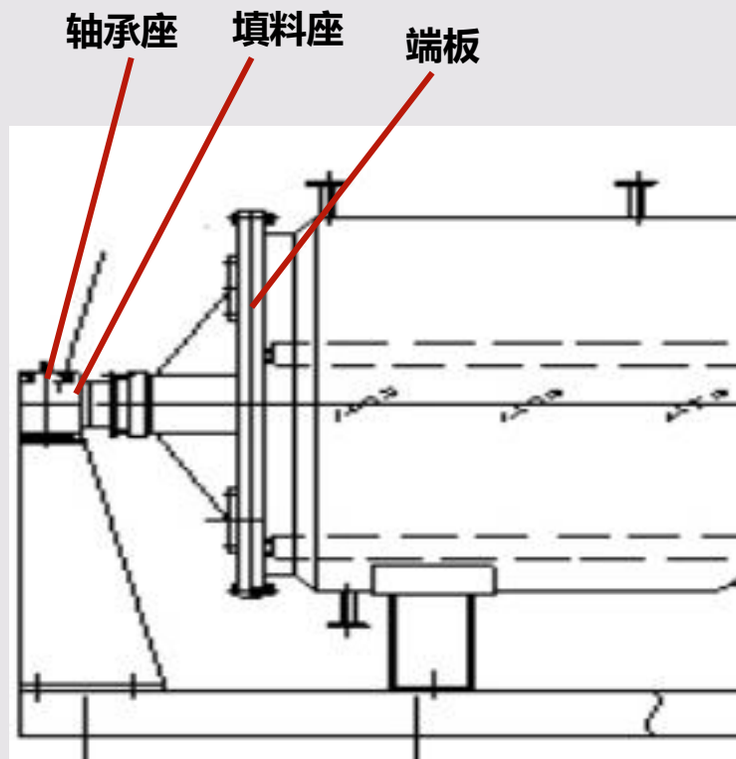
耙式干燥减速机与主机联接采用联轴器直联，设备使用性能好，但相应减速机型号增大，成本相应提高。



# 产品特点 真空耙式干燥机

03

一体式结构



1

轴承座、填料座与端板车加工一体式结构，轴承座固定定位准确；

2

不易松动，同心度高，不易造成轴承座损坏，避免主轴变形；

3

轴承座带水冷，保护轴承座附带加油杯。

# 产品特点 真空耙式干燥机

04

特定高强度法兰

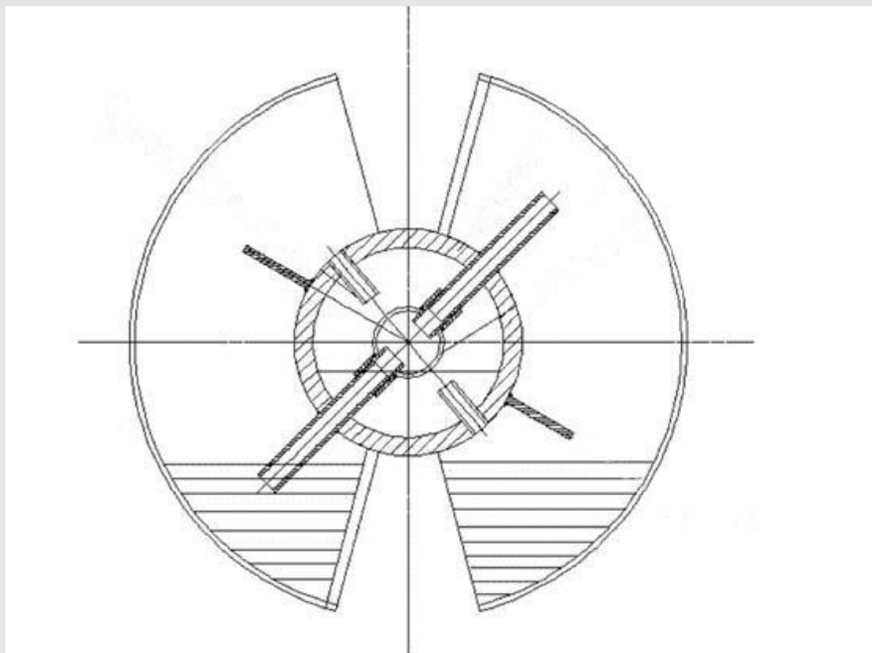


法兰采用普通碳钢加工易变形，本公司法兰全部采用**45#**锻件，强度更高，不易加工变形。

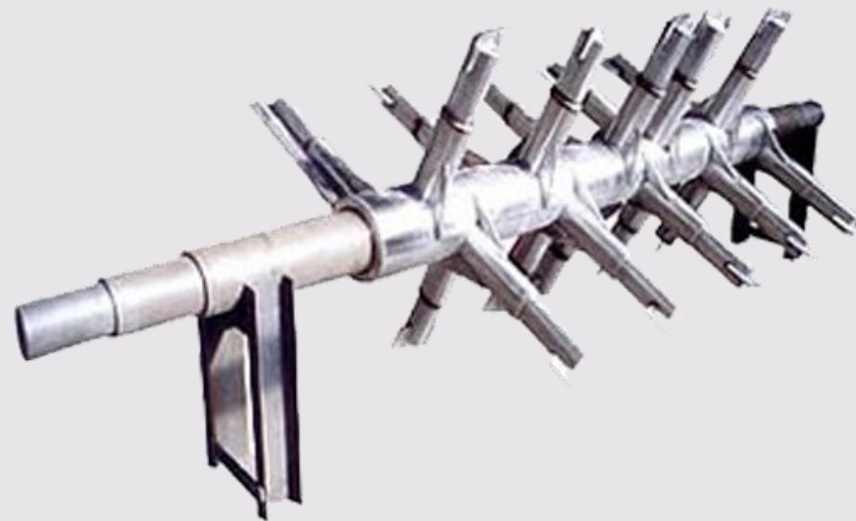
# 产品特点 空心桨叶干燥机

05

专利排水机构



专有专利排水机构（专利号详见资质文件），采用类水舀结构强行排出冷凝水，冷凝水不堆积于机内，换热效率高。



# 产品特点 空心桨叶干燥机

05

底座整体及填料结构特色



1

主体底座、减速机底座、轴支撑底座全部为整体精加工；平整度好，运输方便，安装方便，可实现固定即可用。

2

填料结构加装了专用紧固套，更好的保证密封性，并且填料密封盘根材质采用芳纶，寿命更长，密封更好。

4

产品业绩

PRODUCT PERFORMANCE



# 产品业绩 真空耙式干燥机

序号	规格型号	物料名称	初水份	终水分	产量 (kg/p)	用户
1	ZPG-10000	农药中间体	6%	≤0.2%	4000	山东大有生物有限公司
2	ZPG-2000	染料中间体	70%	≤1%	227	扬州日兴生物科技股份有限公司
3	ZPG-5500 (4台)	化工产品	35%	1%	2000	山东三秋新能源科技有限公司
4	ZPG-4500	氟硅酸钠	≤10%	≤0.3%	2500	台湾秀霖环保科技股份有限公司
5	ZPG-3000	化工产品	55%	1%	1000	山东天一化学
6	ZPG-3000	医药中间体	20%	≤0.3%	1500kg/d,24h	连云港瑞丰化工制药
7	ZPG-3000	二噻烷	7%	0.3%	3000kg/d	山东远东国际化工
8	ZPG-4500	化工产品	50%	10%	2500	通辽金煤化工有限公司
9	ZPG-1000	化工产品	40%	1%	3500	宜化集团宜化公司
10	ZPG-1000	化工产品	55%	1%	1000	上海华谊集团



# 产品业绩 真空耙式干燥机

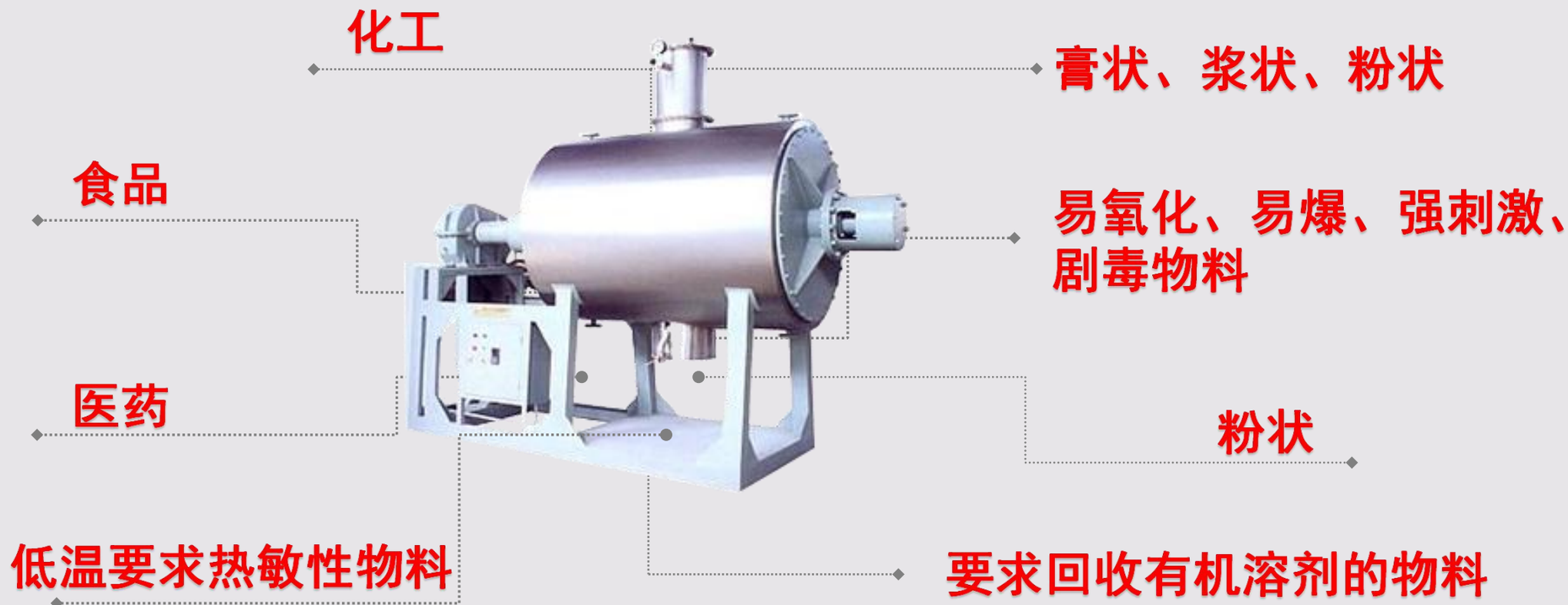
序号	规格型号	物料名称	初水份	终水分	产量 (kg/p)	用户
11	ZPG-4500	化工产品	3%	≤0.1%	2500	南通天泽化工有限公司
12	ZPG-1000	化工产品	50%	≤1%	150	江苏沃德化工
13	ZPG-750	化工产品	25%	1%	100	连云港树人科创
14	ZPG-5000	农药中间体	25%	≤0.3%	2500	泰安联合农药有限公司
15	ZPG-3000	化工产品	50%	1%	1200	山东明水化工集团
16	ZPG-5500	化工产品	20%	≤0.3%	2500	陕西兴化化工集团
17	ZPG-4000	化工产品	10%	0.3%	2000	四川飞亚化学
18	ZPG-3500	化工产品	30%	1%	1500	上海爱建得固赛
19	ZPG-1500	化工产品	60%	1%	500	广东联朔实业
20	ZPG-2000	化工产品	10%	1%	1000	太仓浦源化工公司



典型案例

CLASSIC CASE

# 典型案例 适用范围





# 案例分析 化工产品

客户名	山东三秋新能源科技有限公司				
物料	化工产品	机型	ZPG-5500		
处理量	2000kg/p	设备投资			
水分	35%-1%				
运行成本					
项目	单位	消耗	单价	运行成本（元）	备注
电耗	kW/h	22	0.6元/度	13.2	
蒸汽	kg/h	300	150元/吨	45	
每小时费用	元/h			58.2	
每吨费用	元/h			29.1	





# 案例分析 染料中间体



客户名		扬州日兴生物科技股份有限公司			
物料	染料中间体	机型	ZPG-2000		
处理量	227kg/d	设备投资			
水分	70%—≤1%				
运行成本					
项目	单位	消耗	单价	运行成本（元）	备注
电耗	kW/h	7.5	0.6元/度	13.2	
蒸汽	kg/h	290	150元/吨	43.5	
每小时费用	元/h			56.7	
每吨费用	元/h			113.4	



# 案例分析 农药中间体

客户名	山东大有生物有限公司				
物料	农药中间体	机型	ZPG-10000		
处理量	4000kg/p	设备投资			
水分	6%-≤0.2%				
运行成本					
项目	单位	消耗	单价	运行成本（元）	备注
电耗	kW/h	35	0.6元/度	21	
蒸汽	kg/h	973	150元/吨	146	
每小时费用	元/h			167	
每吨费用	元/h			133.6	





**THANK YOU**

销售热线：13813169365、18952761498

传真：0514-86821522

生产基地：江苏省扬州市江都区仙女镇周墅工业园区

研发中心：江苏省扬州市广陵区环球金融城11楼