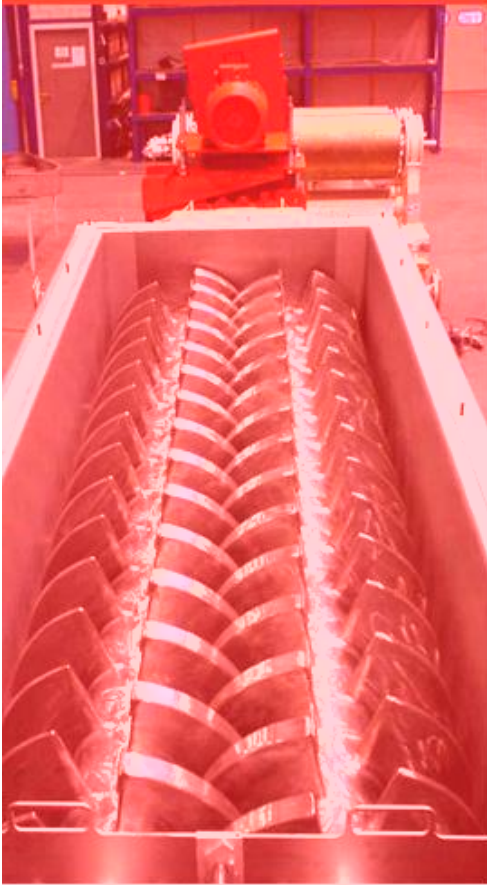


热传导型专用干燥机

适用常压、密闭、真空干燥



干燥设备设计选型手册

勇攀高峰

SCALING THE HEIGHTS

企业理念

品质铸就品牌

完美的品质源于每个细节的精心掌控

企业文化

先做人后做事

诚信为先 团结协作 开拓进取 精益求精

服务理念

省心 放心 贴心

不断满足客户需求 是我们不懈的追求



百得干好

www.baldedry.com

企业简介

“百家争鸣，得艺为馨”，常州市百得干燥工程有限公司作为真空、密闭型干燥设备（系统）设计制造专家，办企伊始就立志在百家争鸣的中国干燥之乡常州市郑陆镇，以自身在优势领域的技术为先，艺德相长。公司秉承“海纳百川、德艺双馨”的企业理念，“精细完善、严谨务实”的企业宗旨，积极响应国家节能减排的号召，大力兴企力争成为中国工业装备4.0的高科技型企业。

“百得干燥”部门架构完善，人员配置充分。技术力量依托多名在专业领域拥有十几年干燥经验的技术人员，以高精尖的热传导型干燥机为科研重点，汲取德国HEINKEL和GMF-Gouda公司的技术设计原理及数据分析之精华，并同多所科研院校共同深度开展产学研合作。公司成立了热传导型干燥综合实验室，突破传统热传导型干燥的限

制，成功研发出KJG-M型密闭型空心桨叶干燥机、PLG-Z型真空型盘式干燥机等。产品取得多项国家发明专利和新型实用专利，广泛应用于固废干化、农药和精细化工等领域，得到行业用户高度好评。

以热传导型干燥机的“产学研”巨大成功为契机，百得公司成功研制和改进了空心桨叶干燥机、卧式圆盘干燥机、盘式干燥机、无菌型耙式干燥机、单锥干燥机、滚筒刮板干燥机等，并先后在精细化工、农药化肥、污泥干化、电池材料、橡胶助剂、颜料染料行业等与用户单位深度合作，提供包含前处理方案（清洗-提取-浓缩-离心-过滤）、中处理方案（干燥-粉碎-混合-制粒-筛分）和后处理方案（称重-包装-质检）成套完整的解决方案。依托长三角地区整体规模制造业基础雄厚的产业优势，整合各行业优势资源，一如既往地为客户提供最优的系统整体解决方案。

百舸争流千帆竞，得帆扬海奋者先！百得人抢抓新的历史契机，迸发自身的时代热情，孜孜以求，砥砺前行，愿同各行业的客户朋友们一起，共同开辟干燥技术更加繁荣、更加辉煌的崭新未来。让我们携手并进，实现共赢的美好明天！

试验 Process test

百得公司工艺、工程试验中心
Baide Project & Experimental Center of Xianren Company

试验装备齐全，随时可供来料试验：

Experiments well equipped, may provide the material experiment as necessary:

KJG-7型 空心桨叶干燥机——常压、连续型

KJG-10型 空心桨叶干燥机(GMF-Gouda型)——真空、间歇型

PLG-Φ1500×10型 盘式干燥机——常压、连续型

小型盘式干燥机(Krauss-Maffei型)——真空、间歇型

ZPG-100型 真空耙式干燥机(HEINKEL型)——真空、间歇型

SZG-100型 双锥回转真空干燥机——真空、间歇型

XSG-4型 旋转闪蒸干燥机(Anhydro型)

LPG-5型 离心式喷雾干燥机(GEA-NIRO型)

XF-10型 沸腾干燥机

ZLG-4.5×0.3型 振动流化床

CT-C-O型 热风循环烘箱

DZB-3型 多功能制粒压片试验机

YK-160型 摇摆颗粒机

ZL-250型 旋转式制粒机

CH-200型 槽型混合机

ZS-365型 振荡筛

30B-X型 万能粉碎机

客户选型反馈表

请您按表格详细填写，以便本公司提供慎重的选型推荐

Please fill the form in detail so that our company can provide best recommended model

单位 Unit: _____ 客户姓名 Name of customer: _____ 职务 Post: _____
 地址 Add: _____ 联系电话 Tel: _____ 传真 Fax: _____
 Email: _____ 联系时间 Date: _____

1、物料名称: _____ 分子式: _____ PH值: _____
 2、干燥物料的形态: 微粉 粉料 颗粒 块状 片状 浆料 滤饼 糊状
 膏状 溶液 纤维状 乳浊液 悬浊液
 3、物料的其他特性 可燃性 易爆性 团聚性 异味 其它 _____

4、物料的初始含湿量: _____ %; 其中含结晶水: _____
 要求干燥后含湿量: _____ %; 要求剩余结晶水: _____

5、物料初始温度: _____ °C; 要求干燥后温度: _____ °C, 是否采用冷却收料 是 否

6、物料干燥时可承受的最高温度: _____ °C; 物料干燥时最佳温度范围: _____ °C

7、物料的真密度: _____ kg/m³, 物料的堆积密度: _____ kg/m³

8、物料粒度分布范围: _____ mm (目) 至 _____ mm (目); 比例含量 ≥ _____ %

9、要求干燥后成品的粒度要求: _____ mm (目)

10、物料原始状态下的粘度: _____ 厘泊 (cp); 加温 是 否 降低粘度 是 否

11、干燥时物料的形态能否破坏 可以 不可以

12、干燥后产品产量: _____ kg/h (或湿物料处理量 _____ kg/h)

13、干燥方式要求: 连续干燥 间歇干燥 动态干燥 静态干燥 热风干燥 真空干燥
 微波干燥 其他 _____

14、物料过去的干燥方法或类似产品的干燥方法: _____

15、用户对干燥设备的材质要求: 物料接触处为不锈钢 全不锈钢 钛材 铝合金 碳钢
 搪玻璃 四氟 其他 _____

16、物料回收率的要求: ≥ _____ %; 粉尘环保排放要求: ≤ _____ mg/nm³

17、干燥过程中采用的热介质及热源、热水: _____ °C, 蒸汽 _____ Mpa, 导热油: _____ °C
 电加热 燃煤热风炉 燃油热风炉 燃气热风炉 其他 _____

18、设备使用地: _____ 海拔: _____ 湿度: _____ 最高温度: _____
 最低温度: _____ 年均温度: _____ 其他: _____

19、其他要求: _____



真空、密闭型干燥的领导者

专业设计农药、精细化工、溶媒回收干燥系统整体解决方案

常州市百得干燥工程有限公司
CHANGZHOU BAIDE DRYING ENGINEERING CO., LTD.

地址：江苏省常州市天宁区郑陆镇三河口中绛工业开发区

手机：138-1369-9976

电话：0519-89186676 传真：0519-89186676

网址：www.baidedry.com

邮箱：bd001@baidedry.com

