

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

常州市百得干燥工程有限公司

CHANGZHOU BAIDE DRYING ENGINEERING CO., LTD

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 是我们不停的追求



百得干燥

www.baidedry.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机械制造业基础扎实的产业链优势，整合各行业优势资源，一如既往地为客户提供最优秀的干燥系统整体解决方案。

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，实现合作共赢的美好明天！



试

验

Process test

百得公司工艺、工程试验中心

Baide Project & Experimental Center of Xianfeng 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- Φ 1500 \times 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 \times 0.3型 振动流化床

CT-C-O型 热风循环烘箱

DZB-3型 多功能制粒包衣试验机

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 间隙干燥 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

