

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.



百得干燥
www.baide-dry.com

勇攀高峰

SCALING THE HEIGHTS

企业理念

企业理念

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

企业文化

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设备实验室，突破传统热传导型干燥设备的

方案。

百得干燥以技术创新为先！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，百得干燥必将与您共同成长，共创辉煌！

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

