

# 常州桨叶干燥机 桨叶干燥 百得干燥

产品名称	常州桨叶干燥机 桨叶干燥 百得干燥
公司名称	常州市百得干燥工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省常州市天宁区郑陆镇三河口工业开发区
联系电话	13921090899 13921090899

## 产品详情

闭式循环电镀污泥干燥机 优化设计

### 1、采用防抱轴防架桥输送机

一般螺旋加料器送料，加料口架桥现象严重，桨叶干燥机厂家，螺旋壳体内经常出现湿料抱轴情况，常州桨叶干燥机，环境很差，人工无法操作，桨叶干燥，进料很不正常。百得干燥采用带破拱装置、粘性物料输送专用的无轴螺旋加料器，桨叶干燥机，因在料仓上配置破拱压料装置，消除了滤饼架桥现象，从而保证了进料均匀、定量、连续和稳定。

### 2、对桨叶轴内部冷凝水排放系统的改进设计

根据湿物料脱水量大的特性，桨叶轴内部的冷凝水排放系统进行改进设计，在桨叶内部增设装置增加桨叶旋转过程中排水时间；增大冷凝排水管子，从而增大冷凝水的排水量。改进原虹吸管的结构，使冷凝水排放更加彻底，从而提高产量。

桨叶的排布和各部位尺寸均有一定要求，而且在进料区、干燥区、排料区除桨叶外，另设有辅助机构，以保证整机操作稳定，干燥均匀。此外，停留时间亦可调节。

KJG系列空心桨叶干燥机是我厂在消化吸收国外桨叶干燥机先进技术的基础上设计和制作的。KJG系列空心桨叶干燥机技术(日本奈良Nara公司称之为NPD)，早是在德国发明，后被日本引进并改良，其中日本株式会社奈良机械制作所得产品有代表性。我公司在学习及测绘了日本奈良Nara-NPD系列和荷兰

GPD系列的空心桨叶干燥成套设备，经过长期消化及创新，首先自行开发了一套KJG-13的中试设备，为客户提供工艺实验及摸索工艺参数。在多年的生产和调试过程中，积累了丰富的经验，并对桨叶干燥机的结构进行了多次改进，使该产品变得更先进、更实用及更出类拔萃。

#### 发酵污泥桨叶干燥机 主要技术参数

- 1、型号： KJG - 95
- 2、总传热面积： 95m<sup>2</sup>
- 3、桨叶传热面积： 64.7m<sup>2</sup>
- 4、有效容积： ~9.2m<sup>3</sup>
- 5、主机转速： 3~6 rpm
- 6、停留时间： 2~5小时
- 7、热源： 0.6MPa饱和蒸汽
- 8、传动电机功率： 55 kw变频调速
- 9、主机内尺寸： 6200 × 1970mm
- 10、主机外形尺寸： ~9000 × 3000 × 3050mm