

百得干燥

目 录

1、盘式干燥机的简述

1.1 简述

1.2 结构及工作原理

3、盘式干燥机的业绩

3.1 盘式干燥机：

- ① 一水硫酸锌 ② 氰尿酸 ③ 阻燃剂



1、盘式干燥机的简述



1.1 盘式干燥机的概述



1.2 盘式干燥机的结构及工作原理



 百得干燥

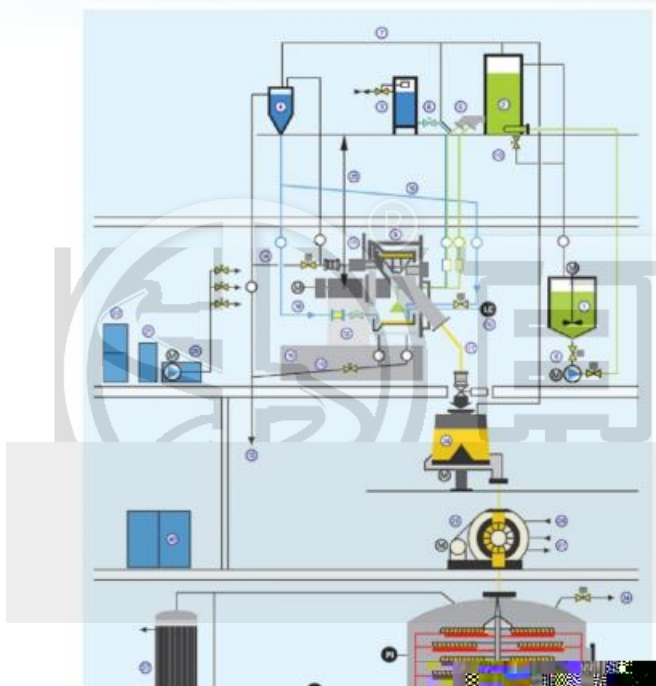
生百得干燥

02 10000

1.2 盘式干燥机的结构类型——直穿型



1.2 盘式干燥机的结构类型--真空型



得干燥

1.6 盘式干燥机的技术参数

技术参数 Technical parameters

规格 spec	外径mm diameter	高度mm high	干燥面积m ² area of dry	功率kw power	规格 spec	外径mm diameter	高度mm high	干燥面积m ² area of dry	功率Kw power
1200/4	1850	2608	3.3	1.1	2200/18	2900	5782	55.4	5.5
1200/6		3028	4.9		2200/20		6202	61.6	
1200/8		3448	6.6	2200/22	6622		67.7		
1200/10		3868	8.2	2200/24	7042		73.8		

2、盘式干燥机的改进

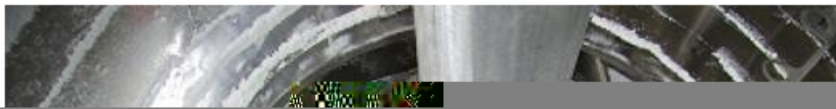
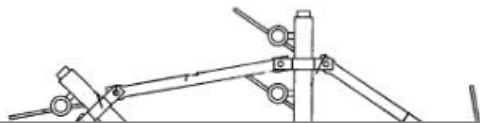


百得干燥

2.2 盘式干燥机的改进 — 耙杆的布置(1)



2.2 盘式干燥机的改进 — 耙杆的布置(2)



百得干燥

2.3 盘式干燥机的改进 — 耙刀的设计(1)



3、盘式干燥机的业绩



百得干燥

3-1 流化床 盘式干燥机由联 716 11675 816 000001



百得干燥

百得干燥

3.6 盘式干燥机的生产照片



100% 百得干燥

100% 百得干燥