

▶ 设备概述

真空耙式干燥机是一种以热传导间接加热为主、卧式搅拌型干燥机。干燥机内水平耙式搅拌器的叶片由铸钢或厚壁无缝管制成，安装在圆形主轴上，一半叶片方向向左，另一半向右。轴的转速为7~8r/min，它是由带减速机的传动电机带动，同时设置自动转向，使主轴的转动每隔5~8min改变一次搅拌器的转动方向。

真空耙式干燥机主要用于易爆、易氧化、膏糊状物料的干燥。在高真空下操作，溶剂沸点降低，同时隔绝了空气，避免了物料干燥过程中氧化及过热变质。



▶ 工作原理

将干燥物料从进料口由中间加入，在不断转动的耙齿的搅拌下

物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触，物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触，物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触。

物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触，物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触。

物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触，物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触。

物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触，物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触。

物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触，物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触。

物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触，物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触。

物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触，物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触。

物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触，物料在干燥筒内不断翻动，物料与干燥筒内壁及耙齿充分接触。





工程实例

我们一直秉承严格的质量管理体系，每一件产品从设计到发货质量保证体系贯彻始终。我们拥有的不仅仅是产品，更多的是对产品质量的承诺。

以人为本，科技创新，创造一流的产品是我公司努力的方向。



 工程实例

