

# 青岛奥贝气流烘干设备

产品名称	青岛奥贝气流烘干设备
公司名称	青岛奥贝机械
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	青岛青岛市城阳区正阳路119号
联系电话	0532-68001586 15969881108

## 产品详情

产品介绍气流烘干设备也称气流干燥“瞬间干燥”。该法是使热空气和待干燥固体颗粒直接接触，并使待干燥固体或粉状颗粒悬浮于流体中，因而两相接触面积大，强化了传热传质的过程。性能参数二、气流烘干设备的特点

气固两相间传热传质的表面积大，固体颗粒在气体中高度分散呈悬浮状态，这样，使气固两相之间的传热传质表面积大大增加；热效率高，干燥时间短，处理量大，气流干燥采用气固两相并流操作；

结构紧凑、体积小、生产效率高；操作方便，在气流干燥系统中，把干燥、粉碎、筛分、输送等单元过程联合操作，使流程简化并易于自动控使用及维护气流干燥设备是对流干燥设备的一种湿物料的干燥是由传热和传质两个过程组成的。当湿物料与热空气相接触时热空气将热能传递至湿物料表面由表面通过气膜扩散到热空气中这是一个传质过程。气流干燥设备在干燥过程中除了一般使用的干燥介质为不饱和和热空气以外在高湿干燥时可采用烟道气。为避免物料被污染或氧化可采用过热水蒸气。对含有机溶剂的物料干燥也可以采用氮或溶剂的过热蒸气作为干燥介质其他说明 物料状态，气流干燥要求以粉末或颗粒状物料为主，其颗粒粒径一般在0.5mm - 0.7mm以下，最大不超过1mm；广泛用于食品、化工、制药、建材、塑料、石墨、淀粉、饲料等物质的烘干。 湿分和物料的结合状态，气流干燥采用高温高速的气体为干燥介质，且气固两相间的接触时间很交易说明我公司成立于1998年，座落在美丽海滨城市---青岛。厂址位于青岛城阳区正阳路与204国道交叉路口，占地面积25000平方米，距青岛流亭机场仅有十分钟车程