气流烘干机/加能XX

产品名称	气流烘干机/加能 XX	
公司名称	朝阳加能机械有限公司	
价格	35000.00/个	
规格参数	加工定制:是 品牌:加能 型号:XX	
公司地址	中国 辽宁 朝阳市 经济技术开发区	
联系电话	86 0421 3887288 13504213626	

产品详情

一、气流烘干机(干燥机)简介:

气流烘干机运用气流瞬间干燥原理,具有干燥强度大、干燥时间短、耗能少、操作简便、产品品质好等特点。经过本设备干燥的淀粉、具有成品外观洁净、有光泽、细度高、含水量稳定、杂质污染小等优点。气流干燥机适用于淀粉、米粉、食品、医药、化工等行业干燥粉状、片状、热敏性物料的理想设备。使用本设备能以最小的投资,最低的能耗,最少的人力和场地,最快的速度,取得最好的经济效益。

二、气流烘干机(气流干燥机)主要特点:

气流干燥机干燥强度大:气流干燥机由于气流速度高,物料在气相中分散良好,可以把物料全部表面作为干燥的有效面积,因此,干燥有限面积大大增加。同时,由于干燥时分散和搅动作用,使气化表面不断更新,因此,干燥的传热过程强度大。 气流烘干机干燥时间短:物料与空气的接触时间极短,干燥时间一般在0.5~5秒,对于热敏性或低熔点物料不会造成过热或分解而影响其质量。

气流干燥机热效率高:气流干燥采用物料与气体并流操作,从始到终物料温度和空气温度都能达到合理状态,干燥时间短,因而可使用较高的烘干温度。 气流烘干机适用范围广、产量高、降水幅度大;结构简单、站地面积小、投资和维修成本低。 气流烘干机热风来源:

燃油炉、燃气炉、燃煤热风炉、蒸汽换热器。

三、气流干燥机主要技术参数:

型号	管径(mm)	水分蒸发量(kg/h)	装机功率(kw)	占地面積
wgq25	250	30~80	13	15
wgq30	300	70~150	16.5	20
wgq35	350	100~200	22	25

١	wgq40	400	120~250	29	25
١	wgq50	500	200~400	50.2	30
١	wgq60	600	300~600	68.2	40

本产品的加工定制是是,品牌是加能,型号是XX,适用物料是多种可用,干燥介质是空气,工作原理是气流,湿物料运动方式是组合式,应用领域是XX,脱水量是XX(Kg/h),装机功率是XX(KW),进风量是XX(Kg/h),进风温度是XX(),功率是XX(kw),外形尺寸是XX(m),重量是XX(kg)