

# 彬达供应 大豆干燥振动流化床烘干机

产品名称	彬达供应 大豆干燥振动流化床烘干机
公司名称	常州市彬达干燥制粒设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:彬达 型号:ZLG-6*0.75
公司地址	江苏省常州市天宁区焦溪镇经济开发区
联系电话	15351900297

## 产品详情

彬达干燥设计的振动流化床干燥机可根据客户要求定制，价格根据配置不同可调整！

工作原理 物料自进料进口进入机内，在振动力作用下，物料沿水平面流化床抛掷，向前连续运动，热风向上穿过流化床同湿物料换热后，湿空气经旋风分离器除尘后由排风1：3排出，干燥物料由排料进口排出。适应物料

适用于化工、制药、食品、脱水蔬菜、粮食、矿产等行业的粉状、颗粒状物料的干燥、冷却等作业。如：柠檬酸、味精、硼砂、硫酸、复合肥、萝卜、丝、豆粕、酒糟、种子、矿渣、砂糖等。性能特点 振动源是采用振动电机驱动，运转平稳，维修方便，噪音低，寿命长。流态化匀称，无死空隙和吹穿现象，可以获得均匀的干燥，冷却制品。可调性好，适用面宽。料层厚度和在机内移动速度以及全振幅变更均可实现无级调节。对物料表面的损伤小，可用于易碎物料的干燥，物料颗粒不规则时亦不影响工作效果。采用全封闭式结构，有效地防止了物料与空气交叉感染，作业环境清洁。机械效率与热效率高，节能效果好，比一般干燥装置可节能30—60%。结构示意图技术规格

尺寸型号	a	b	c	d	e	f	重量(kg)
gzq3 × 0.30	3000	300	1350	900	430	1650	1250
gzq4.5 × 0.30	4500	300	1350	900	430	1650	1250
gzq4.5 × 0.45	4500	450	1550	950	430	1700	1670
gzq4.5 × 0.60	4500	600	1650	950	430	1700	1670
gzq6 × 0.45	6000	450	1650	950	430	1700	2100
gzq6 × 0.60	6000	600	1700	1000	500	1700	2410
gzq6 × 0.75	6000	750	1850	1000	600	1850	2840
gzq6 × 0.9	6000	900	2000	1000	600	1850	3160
gzq7.5 × 0.60	7500	600	1850	1000	600	1850	3200

gzq7.5 × 0.75	7500	750	2000	1000	600	1850	3600
gzq7.5 × 0.9	7500	900	2100	1000	600	1850	4140
gzq7.5 × 1.2	7500	1200	2500	1150	800	2050	5190
机型	流化床面积(m <sup>2</sup> )	进风温度(oc)	出风温度(oc)	蒸发水份能力(kg)	振动电机		
					型号	功率 kw	
gzq3 × 0.30	0.9	70-140	40-70	20-35	zds31-6	0.8 × 2	
gzq4.5 × 0.30	1.35	70-140	40-70	35-50	zds31-6	0.8 × 2	
gzq4.5 × 0.45	2.025	70-140	40-70	50-70	zds32-6	1.1 × 2	
gzq4.5 × 0.60	2.7	70-140	40-70	70-90	zds32-6	1.1 × 2	
gzq6 × 0.45	2.7	70-140	40-70	80-100	zds41-6	1.5 × 2	
gzq6 × 0.60	3.6	70-140	40-70	100-130	zds41-6	1.5 × 2	
gzq6 × 0.75	4.5	70-140	40-70	120-140	zds42-6	2.2 × 2	
gzq6 × 0.9	5.4	70-140	40-70	140-170	zds42-6	2.2 × 2	
gzq7.5 × 0.60	4.5	70-140	40-70	130-150	zds42-6	2.2 × 2	
gzq7.5 × 0.75	5.625	70-140	40-70	150-180	zds51-6	3.0 × 2	
gzq7.5 × 0.9	6.75	70-140	40-70	160-210	zds51-6	3.0 × 2	
gzq7.5 × 1.2	9	70-140	40-70	200-260	zds51-6	3.0 × 2	

以上蒸发量是最大蒸发量。

本产品的加工定制是是，品牌是彬达，型号是ZLG-6\*0.75，适用物料是多种可用，作用种类是振动式，应用领域是食品、化工、医药，流化面积是4.5（m<sup>2</sup>），装机功率是1.5\*2（kw），规格是ZLG-6\*0.75