

价格

面议

规格参数	zlg3 × 0.30	0.9	70-140	40-70	20-35	zds31-6	0.8 × 2
规格参数	zlg4.5 × 0.30	1.35	70-140	40-70	35-50	zds31-6	0.8 × 2
规格参数	zlg4.5 × 0.45	2.025	70-140	40-70	50-70	zds32-6	1.1 × 2
规格参数	zlg4.5 × 0.60	2.7	70-140	40-70	70-90	zds32-6	1.1 × 2
规格参数	zlg6 × 0.45	2.7	70-140	40-70	80-100	zds41-6	1.5 × 2
规格参数	zlg6 × 0.60	3.6	70-140	40-70	100-130	zds41-6	1.5 × 2
规格参数	zlg6 × 0.75	4.5	70-140	40-70	120-140	zds42-6	2.2 × 2
规格参数	zlg6 × 0.9	5.4	70-140	40-70	140-170	zds42-6	2.2 × 2
规格参数	zlg7.5 × 6.0	4.5	70-140	40-70	130-150	zds42-6	2.2 × 2
规格参数	zlg7.5 × 0.75	5.625	70-140	40-70	150-180	zds51-6	3.0 × 2
规格参数	zlg7.5 × 0.9	6.75	70-140	40-70	160-210	zds51-6	3.0 × 2
规格参数	zlg7.5 × 1.2	9	70-140	40-70	200-260	zds51-6	3.0 × 2

名称：zlg振动流化床干燥机
生产现场 产品类型：【干燥设备系列】

简要说明

产品概述 zlg振动流化床干燥机广泛适用于化工、轻工、医药、食品、塑料、粮油、矿渣、制盐、糖等行业的粉料颗粒状物料的干燥、冷却、增湿等作业。适用物料是多种可用，作用种类是振动式，应用领域是食品医药化工。流化面积是2.7 (m²)，重量是1500 (kg)。
设备特点 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，适应面宽。料层厚度和在机内移动速度以及全振幅变更均匀可实现无级调节。
- 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。
- 采用全封闭式的结构，有效地防止了物料与空气间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30~40%工作原理

技术参数

机型	流化床面积 (m ²)	进风温度 ()	出风温度 ()	蒸发水份能力 (kg/h)	振动电机 型号	功率kw
----	-------------------------	----------	----------	---------------	---------	------