

ZLG-7.5 × 0.75树脂湿颗粒七层带式干燥机

产品名称	ZLG-7.5 × 0.75树脂湿颗粒七层带式干燥机
公司名称	常州力马干燥科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天宁区郑陆镇花园村委周塘桥村116号（注册地址）
联系电话	0519-88968880 18136711288

产品详情

ZLG-7.5 × 0.75树脂湿颗粒七层带式干燥机

该干燥设备机组可将含水量70%的物料干燥至0.3%以下，生产能力为210Kg/h。设备为立式七层带式，湿物料从上往下移动，热空气从下到上，在此过程中温度从下往上逐渐降低，湿度逐渐升高，热空气的进入温度是110-120℃，出去温度是65-70℃；干燥过程中我司技术团队根据理论数据计算及工业化试验经验，对物料下落高度进行了精密控制，防止了物料与设备的强烈机械撞击；并且设备包含了3个温度控制单元，拒绝了干燥过程中出现局部过热的现象。

树脂湿颗粒七层带式干燥机采用七层结构，物料从最上层加入，在网带的带动下，物料从上层往下层移动。运行中，物料受到翻料器的翻动，同时，物料有多次往下落的过程，使物料翻动更彻底。最后，干燥好的物料从底层的出料口排出，在此过程中受到热风的长时间吹淋，实现干燥的目的。

树脂湿颗粒七层带式干燥机特点：

物料受热均匀，热交换充分，干燥强度高，比普通干燥机节能30%左右。

振动源采用振动电机驱动，运转平稳，维修方便，噪音低，寿命长。流态化稳定，无死角和吹穿现象。床层开孔形式，及开孔率至关重要。终水份、产量可通过振幅及加料量来控制。可调性好，适应面宽。对物料表面损伤小，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。明显优于沸腾床采用全封闭式结构，有效地防止了物料与空气间的交叉污染，作业环境清洁。