

蛋白渣空心桨叶干燥机KJG-110

产品名称	蛋白渣空心桨叶干燥机KJG-110
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

蛋白渣空心桨叶干燥机KJG-110

蛋白渣烘干工艺：由于物料初水份较高，根据工艺客户自身把水份由80%深度脱水至 < 65%，再进入双桨叶干燥机把物料水份从65%干化至15%后出料，经螺旋输送（带冷却）后的物料由斗式提升机输送至二楼振动筛，筛分后的成品直接进入成品干料仓，底部吨袋包装机可直接包装。筛分下的粗颗粒经粉碎机破碎后再次输送进入干燥机进行烘干。蛋白渣空心桨叶干燥机KJG-110原理是由互相啮合的二根桨叶轴、带有夹套的W形壳体、机座以及传动部分组成，物料在整个干燥过程在封闭状态下进行，有机挥发气体及异味气体在密封氛围下送至尾气处理装置，避免环境污染。干燥机以蒸汽、热水或导热油作为加热介质，轴加热介质分为两路，分别进入双桨叶干燥器壳体夹套和桨叶轴内腔，将干燥机身和桨叶轴同时加热，以传导加热的方式对物料进行加热烘干。被干燥的物料由螺旋送料机定量地连续送入干燥机加料口，物料进入器身后，通过桨叶的转动使物料翻转、搅拌，不断更新加热界面，与器身和桨叶接触，被充分加热，使物料所含的表面水分蒸发。同时，物料随桨叶轴的旋转成螺旋轨迹向出料口方向输送，在输送中继续搅拌，使物料中渗出的水分继续蒸发。最后，干燥均匀的合格产品由出料口排出。